

Planfeststellung

Beilage 91

Bundeswasserstraße Donau

**Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des
Hochwasserschutzes Straubing–Vilshofen**

Teilabschnitt 2: Deggendorf–Vilshofen

**ANHANG 3 zum
LBP: Dokumentation des Biotopwertverfahrens nach
BayKompV**

25.09.2018

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
geprüft in wasserwirtschaftlicher Hinsicht

gez. Ratzinger

Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Regensburg
geprüft

gez. Diesler

Bundesrepublik Deutschland
Wasserstraßen- und Schifffahrts-
verwaltung des Bundes

Freistaat Bayern
Wasserwirtschaftsverwaltung

gemeinsam vertreten durch
RMD Wasserstraßen GmbH

gez. Dr. Schmautz

gez. i.V. Dr. Fischer

Anhang 3

zum Landschaftspflegerischen Begleitplan

Dokumentation des Biotopwertverfahrens nach BayKompV

Im Auftrag der

Bundesrepublik Deutschland und des Freistaats Bayern,
letztlich vertreten durch die
RMD Wasserstraßen GmbH



Bearbeitung durch

ARGE BBJ



Anhang 3

zum Landschaftspflegerischen Begleitplan

**Dokumentation des
Biotopwertverfahrens nach BayKompV**

Teil A - Kompensationsbedarf

0.1	Inhaltsverzeichnis	Seite
	Einführung	5
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 1	6
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 2	23
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 3	70
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 4	124
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 5	170
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 6	231
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 7	276
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 8	330
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 9	368
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 10	440
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 11	457
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 12	525
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 13	558
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 14	577
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 15	585
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 16	588
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 17	593
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 18	608
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 20	611
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 21	645
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 27	655
	Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 28	656
	Nachweis des Kompensationsbedarfs für Kleinstflächen außerhalb des Blattschnittes	657

0.2 Abkürzungsverzeichnis

BayKompV	Bayerische Kompensationsverordnung
B-Faktor	Beeinträchtigungsfaktor
BNT	Biotop- und Nutzungstyp
K-Bedarf	Kompensationsbedarf
WP	Wertpunkte

Einführung

Die Darstellung der Einzelflächen zur Dokumentation der Eingriffsermittlung im Kartenteil erfolgt im Maßstab 1 : 2.500. Dieser Maßstab wurde gewählt, um die Lesbarkeit der Karten auch bei Kleinstflächen von einer Größe bis zu 25 m² zu garantieren. Flächen kleiner als 25 m² werden in den Karten zwar dargestellt, jedoch nicht mit einer Identifikationsnummer gelabelt. Im Tabellenteil sind diese Kleinstflächen enthalten. Aus den Tabellen geht zudem hervor, für welche Flächen aufgrund ihrer geringen Größe in den Karten auf ein Labeling verzichtet wurde (siehe Spalte „auf Karte dargestellt“).

Flächen mit einer Größe unter 1 m², die keinen Kompensationsbedarf auslösen sind in der Aufstellung nicht enthalten.

Der Tabellenteil der Dokumentation des Biotopwertverfahrens wird aufgrund der sehr hohen Anzahl an Einzelflächen und der damit einhergehenden Länge der Tabellen nicht auf den Karten abgebildet, sondern im Anschluss in je einem Kapitel, das der Blattnummer entspricht, aufgeführt.

Eine Korrektur des Bestandwertes auf Grund der Vorbelastung durch betriebsbedingte Wirkungen entsprechend den Vollzugshinweisen Straßenbau ist für den Ausbau des Hochwasserschutzes und der Wasserstraße nicht relevant und wurde nicht vorgenommen.

Zur Erläuterung der Methodik der Eingriffsermittlung und Zuweisung der Kompensationsfaktoren siehe Methodikhandbuch (Anlage 166) Teil C Kap. 7.2.

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 1

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-1	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-2	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-3	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-4	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-5	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-6	L542-WN00BK	11	355	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.733	x
1-7	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
1-8	R123-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
1-9	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
1-10	S132-LR3150	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
1-11	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-12	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
1-13	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-14	B112-WX00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
1-15	B112-WX00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
1-16	B112-WX00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
1-17	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
1-18	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-19	B112-WX00BK	10	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	259	x
1-20	B112-WX00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
1-21	B112-WX00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
1-22	B112-WX00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
1-23	B112-WX00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
1-24	B112-WX00BK	10	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	217	x
1-25	B113-WG00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
1-26	B114-WA91EO*	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	38	-
1-27	B114-WA91EO*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-28	B114-WA91E0*	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	29	-
1-29	B114-WA91E0*	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	82	-
1-30	B114-WA91E0*	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
1-31	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
1-32	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
1-33	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
1-34	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
1-35	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
1-36	B114-WA91E0*	12	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	72	-
1-37	B114-WA91E0*	12	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	211	x
1-38	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
1-39	B114-WA91E0*	12	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	158	x
1-40	B114-WA91E0*	12	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	86	-
1-41	B114-WA91E0*	12	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	96	-
1-42	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
1-43	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
1-44	B114-WA91E0*	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	53	-
1-45	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
1-46	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
1-47	B114-WA91E0*	12	74	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	355	x
1-48	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
1-49	B114-WA91E0*	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	82	-
1-50	B114-WA91E0*	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
1-51	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
1-52	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
1-53	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-54	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
1-55	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
1-56	B114-WA91E0*	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-57	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
1-58	B313	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
1-59	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
1-60	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
1-61	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
1-62	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
1-63	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-64	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-65	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
1-66	G221-GN00BK	10	182	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.274	x
1-67	G221-GN00BK	10	1.855	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	12.985	x
1-68	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
1-69	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
1-70	L521-WA91E0*	13	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	286	x
1-71	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
1-72	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
1-73	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
1-74	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	155	-
1-75	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-76	L522-WA91E0*	15	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	126	-
1-77	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-78	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-79	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
1-80	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-81	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-82	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
1-83	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-84	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-85	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-86	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-87	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-88	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
1-89	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
1-90	L522-WA91E0*	15	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	242	-
1-91	L522-WA91E0*	15	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
1-92	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
1-93	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
1-94	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-95	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
1-96	L522-WA91E0*	15	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	48	-
1-97	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-98	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
1-99	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
1-100	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
1-101	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-102	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
1-103	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
1-104	L522-WA91E0*	15	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	90	-
1-105	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
1-106	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
1-107	L522-WA91E0*	15	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	84	-
1-108	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
1-109	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
1-110	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
1-111	L522-WA91E0*	15	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	306	x
1-112	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-113	L522-WA91E0*	15	69	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	414	x
1-114	L522-WA91E0*	15	137	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	822	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-115	L522-WA91E0*	15	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	102	-
1-116	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-117	L522-WA91E0*	15	174	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.044	x
1-118	L522-WA91E0*	15	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	210	x
1-119	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
1-120	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
1-121	L522-WA91E0*	15	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	162	x
1-122	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
1-123	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
1-124	L522-WA91E0*	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	66	-
1-125	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
1-126	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
1-127	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
1-128	L522-WA91E0*	15	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	240	x
1-129	L522-WA91E0*	15	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	186	x
1-130	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
1-131	L522-WA91E0*	15	240	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.440	x
1-132	L522-WA91E0*	15	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	126	-
1-133	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
1-134	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-135	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
1-136	L522-WA91E0*	15	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	156	x
1-137	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
1-138	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
1-139	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-140	L522-WA91E0*	15	177	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.062	x
1-141	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-142	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-143	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-144	L522-WA91E0*	15	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	198	x
1-145	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-146	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-147	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
1-148	L522-WA91E0*	15	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	282	x
1-149	L522-WA91E0*	15	483	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	2.898	x
1-150	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-151	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
1-152	L522-WA91E0*	15	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	120	-
1-153	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
1-154	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
1-155	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
1-156	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
1-157	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-
1-158	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
1-159	L522-WA91E0*	15	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
1-160	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
1-161	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-
1-162	L533-WA91F0	15	90	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	945	x
1-163	L533-WA91F0	15	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	262	x
1-164	L533-WA91F0	15	143	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.502	x
1-165	L533-WA91F0	15	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
1-166	L533-WA91F0	15	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	556	x
1-167	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-168	L542-WN00BK	11	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	239	x
1-169	L542-WN00BK	11	73	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	562	x
1-170	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-171	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-172	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-173	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-174	L542-WN00BK	11	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	277	x
1-175	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
1-176	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-177	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
1-178	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-179	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-180	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-181	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-182	L542-WN00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
1-183	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
1-184	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
1-185	L542-WN00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
1-186	L542-WN00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
1-187	L542-WN00BK	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
1-188	L62	10	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	336	x
1-189	R111-GR00BK	10	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	364	x
1-190	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-191	R111-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
1-192	R111-GR00BK	10	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	343	x
1-193	R111-GR00BK	10	227	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.589	x
1-194	R111-GR00BK	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
1-195	R111-GR00BK	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
1-196	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
1-197	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
1-198	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
1-199	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-200	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
1-201	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-202	R111-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
1-203	R111-GR00BK	10	124	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	868	x
1-204	R111-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
1-205	R111-GR00BK	10	181	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.267	x
1-206	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-207	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
1-208	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
1-209	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
1-210	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
1-211	R111-GR00BK	10	201	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.407	x
1-212	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
1-213	R111-GR00BK	10	57	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	399	x
1-214	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
1-215	R111-GR00BK	10	133	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	931	x
1-216	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-217	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-218	R111-GR00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
1-219	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
1-220	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
1-221	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
1-222	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-223	R111-GR00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
1-224	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
1-225	R111-GR00BK	10	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	343	x
1-226	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
1-227	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
1-228	R111-GR00BK	10	494	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.458	x
1-229	R111-GR00BK	10	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	238	x
1-230	R111-GR00BK	10	85	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	595	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-231	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
1-232	R111-GR00BK	10	250	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.750	x
1-233	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
1-234	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-235	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
1-236	R111-GR00BK	10	113	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	791	x
1-237	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
1-238	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
1-239	R111-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
1-240	R111-GR00BK	10	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	161	-
1-241	R111-GR00BK	10	87	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	609	x
1-242	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
1-243	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
1-244	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
1-245	R111-GR00BK	10	266	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.862	x
1-246	R111-GR00BK	10	56	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	392	x
1-247	R111-GR00BK	10	103	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	721	x
1-248	R111-GR00BK	10	1.021	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.147	x
1-249	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
1-250	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-251	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
1-252	R111-GR00BK	10	113	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	791	x
1-253	R111-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
1-254	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
1-255	R111-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
1-256	R111-GR00BK	10	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
1-257	R111-GR00BK	10	101	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	707	x
1-258	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-259	R111-GR00BK	10	73	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	511	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-260	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-261	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-262	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
1-263	R113-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
1-264	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
1-265	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
1-266	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
1-267	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
1-268	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-269	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
1-270	R113-GR00BK	10	67	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	469	x
1-271	R113-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
1-272	R113-GR00BK	10	61	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	427	x
1-273	R113-GR00BK	10	188	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.316	x
1-274	R113-GR00BK	10	227	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.589	x
1-275	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
1-276	R113-GR00BK	10	93	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	651	x
1-277	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
1-278	R113-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
1-279	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
1-280	R113-GR00BK	10	167	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.169	x
1-281	R113-GR00BK	10	116	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	812	x
1-282	R113-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
1-283	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
1-284	R113-GR00BK	10	121	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	847	x
1-285	R121-VH00BK	11	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	454	x
1-286	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
1-287	R121-VH00BK	11	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	246	x
1-288	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-289	R121-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
1-290	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
1-291	R121-VH00BK	11	1.484	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	11.427	x
1-292	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
1-293	R121-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
1-294	R22-VK00BK	11	202	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.555	x
1-295	R22-VK00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
1-296	R22-VK00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
1-297	R22-VK00BK	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-
1-298	R22-VK00BK	11	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
1-299	R22-VK3150	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
1-300	R31-GG00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
1-301	R31-GG00BK	10	168	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.176	x
1-302	R31-GG00BK	10	56	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	392	x
1-303	R31-GG00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
1-304	S132-VU3150	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
1-305	S132-VU3150	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
1-306	S132-VU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
1-307	S31-SI3150	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
1-308	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
1-309	F12	5	66	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	132	x
1-310	F12	5	77	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	154	x
1-311	F12	5	979	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	1.958	x
1-312	F13	8	49	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	157	x
1-313	G11	3	126	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	378	x
1-314	G211	6	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
1-315	G214-GE6510	12	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	-
1-316	G214-GE6510	12	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	96	-
1-317	G214-GE6510	12	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	252	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-318	V32	1	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	17	-
1-319	V32	1	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
1-320	B312	9	45	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	405	x
1-321	B332	9	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	18	-
1-322	B332	9	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	45	-
1-323	G214-GE6510	12	15	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	180	-
1-324	G214-GE6510	12	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	36	-
1-325	G214-GE6510	12	163	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.956	x
1-326	G214-GE6510	12	7	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	84	-
1-327	G222-GN00BK	13	14	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	182	-
1-328	G222-GN00BK	13	23	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	299	-
1-329	G222-GN00BK	13	61	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	793	x
1-330	K11	4	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	8	-
1-331	K123	7	81	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	567	x
1-332	K123-GH00BK	8	54	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	432	x
1-333	K123-GH00BK	8	10	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	80	-
1-334	K123-GH00BK	8	20	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	160	-
1-335	K123-GH00BK	8	29	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	232	x
1-336	K123-GH6430	8	7	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	56	-
1-337	L532-WA91FO	13	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	65	-
1-338	R31-GG00BK	10	15	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	150	-
1-339	R31-GG00BK	10	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	40	-
1-340	V11	0	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
1-341	V11	0	10	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
1-342	V11	0	10	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
1-343	V32	1	15	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	15	-
1-344	V32	1	31	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	31	x
1-345	V32	1	48	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	48	x
1-346	V32	1	12	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	12	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-347	V32	1	100	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	100	x
1-348	V32	1	39	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	39	x
1-349	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2	-
1-350	V32	1	567	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	567	x
1-351	V32	1	16	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	16	-
1-352	V32	1	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	4	-
1-353	V32	1	25	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	25	x
1-354	V32	1	71	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	71	x
1-355	V32	1	8	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	8	-
1-356	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	3	-
1-357	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2	-
1-358	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1	-
1-359	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1	-
1-360	V32	1	65	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	65	x
1-361	F12	5	4	Donauausbau	Kolkverbau	0,4	8	-
1-362	F12	5	168	Donauausbau	Kolkverbau	0,4	336	x
1-363	F12	5	3.902	Donauausbau	Kolkverbau	0,4	7.804	x
1-364	F13	8	50	Donauausbau	Kolkverbau	0,4	160	x
1-365	B332	9	60	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	540	x
1-366	G211	6	152	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	912	x
1-367	G214-GE6510	12	11	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	132	-
1-368	K123-GH00BK	8	15	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	120	-
1-369	R31-GG00BK	10	2	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	20	-
1-370	B332	9	17	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	153	-
1-371	G211	6	17	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	102	-
1-372	G211	6	443	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	2.658	x
1-373	G214-GE6510	12	155	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	1.860	x
1-374	K123-GH00BK	8	2	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	16	-
1-375	V32	1	334	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	334	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-376	V32	1	23	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	23	-
1-377	B312	9	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
1-378	K123	7	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
1-379	L532-WA91FO	13	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
1-380	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
1-381	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
1-382	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
1-383	V32	1	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	17	-
1-384	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
1-385	V32	1	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
1-386	V32	1	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
1-387	V32	1	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	17	-
1-388	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
1-389	V32	1	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	23	-
1-390	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
1-391	V32	1	29	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	29	x
1-392	V32	1	67	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	67	x
1-393	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
1-394	B332	9	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27	-
1-395	G11	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
1-396	G211	6	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	144	-
1-397	G211	6	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	150	x
1-398	G211	6	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
1-399	G211	6	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	-
1-400	G211	6	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
1-401	G222-GN00BK	13	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	26	-
1-402	K123-GH00BK	8	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
1-403	K123-GH00BK	8	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	104	-
1-404	K123-GH00BK	8	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-405	K123-GH00BK	8	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
1-406	K123-GH00BK	8	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
1-407	K123-GH00BK	8	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	56	-
1-408	K123-GH6430	8	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
1-409	R31-GG00BK	10	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
1-410	R31-GG00BK	10	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
1-411	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
1-412	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
1-413	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
1-414	V32	1	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
1-415	G222-GN00BK	13	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	52	-
1-416	K11	4	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	124	x
1-417	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
1-418	V11	0	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
1-419	V32	1	57	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	57	x
1-420	V32	1	403	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	403	x
1-421	V32	1	517	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	517	x
1-422	B332	9	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
1-423	G11	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
1-424	G211	6	170	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.020	x
1-425	G211	6	52	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	312	x
1-426	G222-GN00BK	13	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	78	-
1-427	K123-GH00BK	8	62	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	496	x
1-428	K123-GH00BK	8	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	136	-
1-429	K123-GH00BK	8	49	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	392	x
1-430	K123-GH6430	8	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
1-431	R31-GG00BK	10	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	240	-
1-432	V32	1	40	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	x
1-433	V32	1	88	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	88	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-434	B332	9	7	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	63	-
1-435	G211	6	41	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	246	x
1-436	G211	6	15	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	90	-
1-437	G214-GE6510	12	25	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	300	x
1-438	K123-GH00BK	8	2	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	16	-
1-439	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	8	-
1-440	V32	1	9	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	9	-
1-441	G211	6	1.377	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	3.305	x
1-442	G211	6	203	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	487	x
1-443	G211	6	143	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	343	x
1-444	G213	8	1.850	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	5.920	x
1-445	G214-GE6510	12	25	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	300	x
1-446	G214-GE6510	12	53	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	636	x
1-447	G222-GN00BK	13	763	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	9.919	x
1-448	G222-GN00BK	13	47	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	611	x
1-449	G321-GP6410	10	113	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	452	x
1-450	K11	4	2	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	3	-
1-451	K123	7	54	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	151	x
1-452	K123-GH00BK	8	101	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	323	x
1-453	K123-GH00BK	8	33	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	106	x
1-454	K123-GH6430	8	119	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	381	x
1-455	L522-WA91E0*	15	356	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	5.340	x
1-456	L522-WA91E0*	15	183	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	2.745	x
1-457	L722	6	29	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	174	x
1-458	L722	6	11	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	66	-
1-459	R31-GG00BK	10	165	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	660	x
1-460	R31-GG00BK	10	84	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	336	x
1-461	R31-GG00BK	10	12	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	48	-
1-462	R31-GG00BK	10	9	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	36	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
1-463	F12	5	33.767	Donauausbau	Kolkverbau	0,4	67.534	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 2

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-1	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-2	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-3	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-4	B112-WH00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
2-5	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-6	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-7	B112-WH00BK	10	50	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	350	x
2-8	B112-WH00BK	10	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
2-9	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-10	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-11	B112-WX00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
2-12	B112-WX00BK	10	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	217	x
2-13	B112-WX00BK	10	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
2-14	B112-WX00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
2-15	B112-WX00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
2-16	B112-WX00BK	10	198	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.386	x
2-17	B112-WX00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
2-18	B112-WX00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
2-19	B112-WX00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-20	B112-WX00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-21	B112-WX00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
2-22	B113-WG00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
2-23	B113-WG00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-24	B113-WG00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-25	B114-WA91EO*	12	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	134	x
2-26	B114-WA91EO*	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	43	-
2-27	B114-WA91EO*	12	116	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	557	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-28	B114-WA91E0*	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	62	-
2-29	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
2-30	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-31	B114-WA91E0*	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	29	-
2-32	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
2-33	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
2-34	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
2-35	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
2-36	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
2-37	B114-WA91E0*	12	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	160	-
2-38	B114-WA91E0*	12	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
2-39	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-40	B114-WA91E0*	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	43	-
2-41	B212-WN00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
2-42	B212-WN00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
2-43	B213-WN00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-44	B213-WN00BK	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
2-45	B213-WN00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-46	B213-WN00BK	12	84	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	706	x
2-47	B213-WN00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-48	B213-WN00BK	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
2-49	B213-WN00BK	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
2-50	B213-WN00BK	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
2-51	B213-WN00BK	12	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
2-52	B213-WN00BK	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
2-53	B213-WN00BK	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
2-54	B313	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
2-55	B313	12	65	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	546	x
2-56	B313	12	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	134	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-57	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-58	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-59	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-60	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-61	B313	12	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	445	x
2-62	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
2-63	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
2-64	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-65	B313	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
2-66	B313	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	143	-
2-67	B313	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	-
2-68	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
2-69	B313	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
2-70	B333	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
2-71	B333	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
2-72	F13-FW00BK	9	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
2-73	F13-FW00BK	9	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	132	-
2-74	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-75	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-76	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-77	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-78	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
2-79	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-80	F14	11	454	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.496	x
2-81	F14	11	157	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.209	x
2-82	F14	11	683	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.259	x
2-83	F14	11	309	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.379	x
2-84	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-85	F14	11	999	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.692	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-86	F14	11	235	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.809	x
2-87	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-88	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-89	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-90	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-91	F14	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
2-92	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-93	F14	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
2-94	F14	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
2-95	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-96	F14	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
2-97	F14	11	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	x
2-98	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
2-99	F14	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
2-100	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-101	F14	11	71	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	547	x
2-102	F14	11	71	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	547	x
2-103	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-104	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-105	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-106	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-107	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-108	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-109	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-110	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-111	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-112	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-113	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-114	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-115	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-116	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-117	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-118	F14	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
2-119	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-120	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-121	F14	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
2-122	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
2-123	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-124	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-125	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-126	F14	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
2-127	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-128	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-129	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-130	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-131	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-132	F14	11	69	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	531	x
2-133	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-134	F14	11	138	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.063	x
2-135	F14	11	5.283	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	40.679	x
2-136	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-137	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-138	F14	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
2-139	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-140	F14	11	316	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.433	x
2-141	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-142	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-143	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-144	F14	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
2-145	F14	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
2-146	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-147	F14-FW00BK	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
2-148	F14-FW00BK	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
2-149	F15-FW00BK	14	79	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	774	x
2-150	F15-FW00BK	14	121	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.186	x
2-151	F15-FW00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
2-152	F15-FW00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
2-153	F15-FW00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
2-154	F15-FW00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
2-155	F15-FW00BK	14	61	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	598	x
2-156	F15-FW00BK	14	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	225	-
2-157	F15-FW00BK	14	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
2-158	F15-FW3260	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
2-159	F15-FW3260	14	705	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.909	x
2-160	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-161	F32-LR3270	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	39	-
2-162	F32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
2-163	F32-SI00BK	14	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	265	x
2-164	F32-SI00BK	14	85	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	833	x
2-165	F32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
2-166	F32-SI00BK	14	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	412	x
2-167	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
2-168	F32-SI00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
2-169	F32-SI00BK	14	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
2-170	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
2-171	F32-SI00BK	14	87	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	853	x
2-172	F32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-173	K121-GW00BK	9	256	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.613	x
2-174	K121-GW00BK	9	132	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	832	x
2-175	K121-GW00BK	9	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	57	-
2-176	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-
2-177	L521-WA91E0*	13	60	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	312	x
2-178	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-
2-179	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
2-180	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
2-181	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
2-182	L521-WA91E0*	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	73	-
2-183	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
2-184	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
2-185	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
2-186	L521-WA91E0*	13	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	125	-
2-187	L521-WA91E0*	13	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	208	x
2-188	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-189	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
2-190	L521-WA91E0*	13	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	276	x
2-191	L521-WA91E0*	13	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	177	x
2-192	L521-WA91E0*	13	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	333	x
2-193	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-194	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-195	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-196	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-197	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
2-198	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-199	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-200	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-201	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-202	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	88	-
2-203	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-204	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-205	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-206	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-207	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-208	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-209	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-210	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-211	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-212	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-213	L521-WA91E0*	13	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	187	x
2-214	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-215	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-216	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-217	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-218	L521-WA91E0*	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
2-219	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-220	L521-WA91E0*	13	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	192	x
2-221	L521-WA91E0*	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
2-222	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-223	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
2-224	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-225	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-226	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
2-227	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
2-228	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-229	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-230	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-231	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
2-232	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
2-233	L521-WA91E0*	13	169	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	879	x
2-234	L521-WA91E0*	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	52	-
2-235	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
2-236	L521-WA91E0*	13	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	120	-
2-237	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-
2-238	L521-WA91E0*	13	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	203	x
2-239	L521-WA91E0*	13	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	156	x
2-240	L521-WA91E0*	13	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	343	x
2-241	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
2-242	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
2-243	L521-WA91E0*	13	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	203	x
2-244	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-245	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
2-246	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
2-247	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
2-248	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
2-249	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-250	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-251	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-252	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	82	-
2-253	L521-WA91E0*	13	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	228	x
2-254	L521-WA91E0*	13	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
2-255	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
2-256	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-257	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-258	L521-WA91E0*	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
2-259	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-260	L521-WA91E0*	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	127	-
2-261	L521-WA91E0*	13	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	209	-
2-262	L521-WA91E0*	13	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	-
2-263	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	82	-
2-264	L521-WA91E0*	13	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	309	x
2-265	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-266	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
2-267	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-268	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-269	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-270	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-271	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-272	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-273	L522-WA91E0*	15	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	144	-
2-274	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
2-275	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-276	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-277	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-278	L522-WA91E0*	15	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	216	x
2-279	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-280	L522-WA91E0*	15	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	306	x
2-281	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-282	L522-WA91E0*	15	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	348	x
2-283	L522-WA91E0*	15	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	90	-
2-284	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-285	L522-WA91E0*	15	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	168	x
2-286	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
2-287	L522-WA91E0*	15	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	282	x
2-288	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-289	L522-WA91E0*	15	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	150	x
2-290	L522-WA91E0*	15	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	114	-
2-291	L522-WA91E0*	15	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	144	-
2-292	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
2-293	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
2-294	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
2-295	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
2-296	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-297	L522-WA91E0*	15	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	108	-
2-298	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-299	L522-WA91E0*	15	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
2-300	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	94	-
2-301	L522-WA91E0*	15	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
2-302	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-303	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
2-304	L522-WA91E0*	15	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
2-305	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
2-306	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
2-307	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
2-308	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-
2-309	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
2-310	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
2-311	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
2-312	L522-WA91E0*	15	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	178	-
2-313	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-314	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
2-315	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-316	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-317	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-318	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-319	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-320	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-321	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-322	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-323	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-324	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-325	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-326	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
2-327	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-328	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
2-329	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
2-330	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
2-331	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-332	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-333	L522-WA91E0*	15	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	222	x
2-334	L522-WA91E0*	15	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	282	x
2-335	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-336	L522-WA91E0*	15	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	258	x
2-337	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
2-338	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-339	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-340	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
2-341	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
2-342	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-343	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
2-344	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-345	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-346	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-347	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
2-348	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-349	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
2-350	L522-WA91E0*	15	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	102	-
2-351	L522-WA91E0*	15	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	126	-
2-352	L522-WA91E0*	15	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	222	x
2-353	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
2-354	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-355	L522-WA91E0*	15	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	288	x
2-356	L522-WA91E0*	15	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	180	x
2-357	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
2-358	L522-WA91E0*	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	66	-
2-359	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-360	L522-WA91E0*	15	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	84	-
2-361	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
2-362	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
2-363	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
2-364	L522-WA91E0*	15	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	150	x
2-365	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
2-366	L522-WA91E0*	15	211	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.216	x
2-367	L522-WA91E0*	15	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	578	x
2-368	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
2-369	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-370	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
2-371	L522-WA91E0*	15	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	420	x
2-372	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
2-373	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-374	L531-WA91F0	9	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	233	x
2-375	L531-WA91F0	9	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	183	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-376	L531-WA91F0	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	13	-
2-377	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
2-378	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
2-379	L532-WA91F0	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	127	-
2-380	L532-WA91F0	13	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	255	x
2-381	L532-WA91F0	13	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	473	x
2-382	L532-WA91F0	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
2-383	L532-WA91F0	13	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	-
2-384	L532-WA91F0	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
2-385	L532-WA91F0	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-386	L532-WA91F0	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
2-387	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-388	L532-WA91F0	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	164	-
2-389	L532-WA91F0	13	46	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	419	x
2-390	L532-WA91F0	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-391	L532-WA91F0	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-392	L532-WA91F0	13	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	291	x
2-393	L532-WA91F0	13	46	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	419	x
2-394	L532-WA91F0	13	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	500	x
2-395	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-396	L532-WA91F0	13	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	291	x
2-397	L532-WA91F0	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
2-398	L532-WA91F0	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-399	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-400	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-401	L532-WA91F0	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
2-402	L532-WA91F0	13	122	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.110	x
2-403	L533-WA91F0	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
2-404	L533-WA91F0	15	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-405	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
2-406	L533-WA91F0	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	94	-
2-407	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-408	L542-WN00BK	11	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	293	x
2-409	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-410	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-411	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-412	L542-WN00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
2-413	L542-WN00BK	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
2-414	L542-WN00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
2-415	L542-WN00BK	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
2-416	L542-WN00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
2-417	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-418	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-419	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-420	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-421	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-422	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-423	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-424	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-425	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-426	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-427	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-428	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-429	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-430	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-431	L542-WN00BK	11	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	370	x
2-432	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-433	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-434	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-435	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-436	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-437	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-438	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-439	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-440	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-441	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-442	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-443	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-444	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-445	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-446	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-447	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-448	L542-WN00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
2-449	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-450	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-451	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-452	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-453	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-454	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
2-455	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
2-456	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-457	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-458	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-459	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-460	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-461	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
2-462	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-463	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-464	L542-WN00BK	11	70	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	539	x
2-465	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-466	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-467	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-468	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-469	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-470	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-471	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-472	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-473	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-474	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-475	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-476	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-477	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-478	L542-WN00BK	11	61	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	470	x
2-479	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-480	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
2-481	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-482	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-483	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-484	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-485	L542-WN00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
2-486	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
2-487	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-488	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-489	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-490	L543-WN00BK	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-491	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-492	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-493	L543-WN00BK	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
2-494	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-495	L543-WN00BK	13	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	364	x
2-496	L543-WN00BK	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
2-497	L543-WN00BK	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
2-498	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
2-499	L543-WN00BK	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
2-500	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
2-501	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-502	L543-WN00BK	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
2-503	L543-WN00BK	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
2-504	L543-WN00BK	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
2-505	L543-WN00BK	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
2-506	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-507	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
2-508	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
2-509	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
2-510	L543-WN00BK	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
2-511	L543-WN00BK	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
2-512	L62	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-513	L62	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-514	L62	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
2-515	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-516	L62	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
2-517	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-518	L62	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
2-519	L62	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-520	L62	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-521	L62	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
2-522	L62	10	69	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	483	x
2-523	L62	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-524	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-525	L62	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
2-526	L62	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
2-527	L62	10	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	406	x
2-528	L62	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-529	L62	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
2-530	L62	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-531	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-532	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-533	L62	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
2-534	L62	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
2-535	L62	10	105	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	735	x
2-536	L62	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-537	L62	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
2-538	L62	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-539	L62	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
2-540	L62	10	741	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.187	x
2-541	L62	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-542	L62	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
2-543	L62	10	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	336	x
2-544	L62	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
2-545	L62	10	94	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	658	x
2-546	L62	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
2-547	L62	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-548	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-549	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-550	L62	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-551	L62	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
2-552	L62	10	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	287	x
2-553	L62	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
2-554	L62	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
2-555	L62	10	957	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.699	x
2-556	L62	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
2-557	L62	10	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	336	x
2-558	L62	10	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	336	x
2-559	L62	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
2-560	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-561	L62	10	183	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.281	x
2-562	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-563	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-564	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-565	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-566	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
2-567	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-568	R111-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
2-569	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
2-570	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
2-571	R111-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
2-572	R111-GR00BK	10	117	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	819	x
2-573	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-574	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-575	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-576	R111-GR00BK	10	67	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	469	x
2-577	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
2-578	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-579	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-580	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-581	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-582	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-583	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-584	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-585	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-586	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
2-587	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
2-588	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-589	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
2-590	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
2-591	R111-GR00BK	10	104	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	728	x
2-592	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-593	R111-GR00BK	10	174	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.218	x
2-594	R111-GR00BK	10	905	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.335	x
2-595	R111-GR00BK	10	184	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.288	x
2-596	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-597	R111-GR00BK	10	236	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.652	x
2-598	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
2-599	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
2-600	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-601	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
2-602	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-603	R111-GR00BK	10	148	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.036	x
2-604	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
2-605	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-606	R111-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
2-607	R111-GR00BK	10	103	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	721	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-608	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-609	R111-GR00BK	10	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	266	x
2-610	R111-GR00BK	10	148	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.036	x
2-611	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-612	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-613	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
2-614	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
2-615	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-616	R111-GR00BK	10	83	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	581	x
2-617	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-618	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-619	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
2-620	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
2-621	R111-GR00BK	10	111	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	777	x
2-622	R111-GR00BK	10	117	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	819	x
2-623	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-624	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-625	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-626	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-627	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-628	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-629	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-630	R111-GR00BK	10	54	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	378	x
2-631	R111-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
2-632	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
2-633	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-634	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
2-635	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-636	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-637	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
2-638	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-639	R111-GR00BK	10	56	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	392	x
2-640	R111-GR00BK	10	154	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.078	x
2-641	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-642	R111-GR00BK	10	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	364	x
2-643	R111-GR00BK	10	134	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	938	x
2-644	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-645	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-646	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
2-647	R111-GR00BK	10	50	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	350	x
2-648	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
2-649	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-650	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-651	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-652	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-653	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-654	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
2-655	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-656	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
2-657	R111-GR00BK	10	314	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.198	x
2-658	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-659	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-660	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-661	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-662	R111-GR00BK	10	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	385	x
2-663	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
2-664	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-665	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-666	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
2-667	R111-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
2-668	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-669	R111-GR00BK	10	112	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	784	x
2-670	R111-GR00BK	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
2-671	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
2-672	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
2-673	R111-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
2-674	R111-GR00BK	10	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
2-675	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-676	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-677	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
2-678	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
2-679	R111-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
2-680	R111-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
2-681	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-682	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-683	R111-GR00BK	10	599	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.193	x
2-684	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
2-685	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-686	R111-GR00BK	10	75	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	525	x
2-687	R111-GR00BK	10	179	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.253	x
2-688	R111-GR00BK	10	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
2-689	R111-GR00BK	10	123	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	861	x
2-690	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-691	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
2-692	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
2-693	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-694	R111-GR00BK	10	119	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	833	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-695	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-696	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-697	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-698	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
2-699	R111-GR00BK	10	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
2-700	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-701	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-702	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
2-703	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
2-704	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-705	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-706	R113-GR00BK	10	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	266	x
2-707	R113-GR00BK	10	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
2-708	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
2-709	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-710	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-711	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-712	R113-GR00BK	10	62	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	434	x
2-713	R113-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
2-714	R113-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
2-715	R113-GR00BK	10	76	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	532	x
2-716	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-717	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-718	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-719	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
2-720	R113-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
2-721	R113-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
2-722	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-723	R113-GR00BK	10	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	413	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-724	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-725	R113-GR00BK	10	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	406	x
2-726	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-727	R113-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
2-728	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-729	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-730	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
2-731	R113-GR00BK	10	50	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	350	x
2-732	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
2-733	R113-GR00BK	10	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	266	x
2-734	R113-GR00BK	10	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	238	x
2-735	R113-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
2-736	R113-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
2-737	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
2-738	R113-GR00BK	10	160	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.120	x
2-739	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-740	R113-GR00BK	10	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
2-741	R113-GR00BK	10	82	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	574	x
2-742	R113-GR00BK	10	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	273	x
2-743	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-744	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-745	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
2-746	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-747	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-748	R113-GR00BK	10	158	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.106	x
2-749	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
2-750	R113-GR00BK	10	97	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	679	x
2-751	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-752	R113-GR00BK	10	272	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.904	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-753	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-754	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
2-755	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
2-756	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-757	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
2-758	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
2-759	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
2-760	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
2-761	R113-GR00BK	10	109	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	763	x
2-762	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-763	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-764	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-765	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-766	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
2-767	R113-GR00BK	10	444	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.108	x
2-768	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-769	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
2-770	R113-GR00BK	10	87	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	609	x
2-771	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-772	R121-VH00BK	11	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
2-773	R121-VH00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
2-774	R121-VH00BK	11	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	x
2-775	R121-VH00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
2-776	R121-VH00BK	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
2-777	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-778	R121-VH00BK	11	206	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.586	x
2-779	R121-VH00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
2-780	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-781	R121-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-782	R121-VH00BK	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
2-783	R121-VH00BK	11	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	223	x
2-784	R121-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
2-785	R121-VH00BK	11	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
2-786	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-787	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-788	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-789	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-790	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-791	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-792	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-793	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-794	R121-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
2-795	R121-VH00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
2-796	R121-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
2-797	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-798	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-799	R121-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
2-800	R121-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
2-801	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-802	R121-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
2-803	R121-VH3150	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
2-804	R121-VH3150	11	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	277	x
2-805	R123-LR3150	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
2-806	R123-LR3150	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
2-807	R123-LR3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-808	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-809	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-810	R123-VH00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-811	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-812	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-813	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-814	R123-VH00BK	11	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
2-815	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-816	R123-VH00BK	11	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
2-817	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-818	R123-VH00BK	11	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	239	x
2-819	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-820	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-821	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-822	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-823	R123-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
2-824	R123-VH00BK	11	249	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.917	x
2-825	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-826	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-827	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-828	R123-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
2-829	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-830	R123-VH00BK	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-
2-831	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-832	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-833	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
2-834	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-835	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-836	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-837	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-838	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-839	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-840	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-841	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-842	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-843	R123-VH00BK	11	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	454	x
2-844	R123-VH00BK	11	89	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	685	x
2-845	R123-VH00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
2-846	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-847	R123-VH00BK	11	93	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	716	x
2-848	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-849	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-850	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-851	R123-VH00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
2-852	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-853	R123-VH00BK	11	86	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	662	x
2-854	R123-VH00BK	11	93	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	716	x
2-855	R123-VH00BK	11	67	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	516	x
2-856	R123-VH00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
2-857	R123-VH00BK	11	89	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	685	x
2-858	R123-VH00BK	11	56	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	431	x
2-859	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-860	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-861	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-862	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-863	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-864	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-865	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-866	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-867	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-868	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-869	R123-VH00BK	11	380	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.926	x
2-870	R123-VH00BK	11	417	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.211	x
2-871	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-872	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-873	R123-VH00BK	11	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	216	x
2-874	R123-VH00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
2-875	R123-VH00BK	11	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	393	x
2-876	R123-VH00BK	11	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	162	-
2-877	R123-VH00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
2-878	R123-VH00BK	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
2-879	R123-VH00BK	11	54	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	416	x
2-880	R123-VH00BK	11	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	223	x
2-881	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-882	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-883	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-884	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-885	R123-VH00BK	11	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	x
2-886	R123-VH00BK	11	192	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.478	x
2-887	R123-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
2-888	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-889	R123-VH00BK	11	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	162	-
2-890	R123-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
2-891	R123-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
2-892	R123-VH00BK	11	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	408	x
2-893	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-894	R123-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
2-895	R123-VH00BK	11	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	331	x
2-896	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-897	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-898	R123-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
2-899	R123-VH00BK	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-
2-900	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-901	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-902	R123-VH00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
2-903	R123-VH00BK	11	88	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	678	x
2-904	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-905	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
2-906	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-907	R123-VH00BK	11	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	454	x
2-908	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-909	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-910	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-911	R123-VH00BK	11	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	208	x
2-912	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
2-913	R123-VH00BK	11	114	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	878	x
2-914	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-915	R123-VH00BK	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
2-916	R123-VH00BK	11	71	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	547	x
2-917	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-918	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-919	R123-VH00BK	11	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	323	x
2-920	R123-VH00BK	11	62	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	477	x
2-921	R123-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
2-922	R123-VH00BK	11	62	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	477	x
2-923	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-924	R123-VH00BK	11	322	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.479	x
2-925	R123-VH00BK	11	211	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.625	x
2-926	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-927	R123-VH00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
2-928	R123-VH00BK	11	3.584	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27.597	x
2-929	R123-VH00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
2-930	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-931	R123-VH00BK	11	281	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.164	x
2-932	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-933	R123-VH00BK	11	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	493	x
2-934	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-935	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-936	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-937	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-938	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-939	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-940	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-941	R123-VH00BK	11	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
2-942	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-943	R123-VH00BK	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-
2-944	R123-VH00BK	11	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	316	x
2-945	R123-VH00BK	11	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	262	x
2-946	R123-VH00BK	11	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	393	x
2-947	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-948	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-949	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-950	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-951	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-952	R123-VH00BK	11	1.680	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	12.936	x
2-953	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-954	R123-VH3150	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-955	R123-VH3150	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-956	R123-VH3150	11	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	223	x
2-957	R123-VH3150	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
2-958	R123-VH3150	11	93	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	716	x
2-959	R123-VH3150	11	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	162	-
2-960	R123-VH3150	11	149	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.147	x
2-961	R123-VH3150	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
2-962	R123-VH3150	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-963	R123-VH3150	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
2-964	R22-VK3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-965	R31-GG00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
2-966	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-967	R31-GG00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
2-968	R31-GG00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
2-969	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-970	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-971	R31-GG00BK	10	311	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.177	x
2-972	R322-VC00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-973	R322-VC00BK	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
2-974	R322-VC00BK	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
2-975	R322-VC00BK	12	241	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.024	x
2-976	S132-LR3150	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
2-977	S132-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-978	S132-LR3150	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
2-979	S132-LR3150	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
2-980	S132-LR3150	10	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	343	x
2-981	S132-SU3150	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
2-982	S132-SU3150	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
2-983	S132-SU3150	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-984	S132-SU3150	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-985	S132-SU3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-986	S132-SU3150	10	206	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.442	x
2-987	S132-SU3150	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-988	S132-SU3150	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
2-989	S132-SU3150	10	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	273	x
2-990	S132-SU3150	10	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	287	x
2-991	S132-SU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-992	S132-SU3150	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
2-993	S132-SU3150	10	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	413	x
2-994	S132-SU3150	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
2-995	S132-SU3150	10	236	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.652	x
2-996	S132-VU3150	10	1.004	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.028	x
2-997	S132-VU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-998	S132-VU3150	10	3.110	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21.770	x
2-999	S132-VU3150	10	1.254	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8.778	x
2-1000	S133-SU00BK	13	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	500	x
2-1001	S133-SU3150	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-1002	S133-SU3150	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-1003	S133-SU3150	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
2-1004	S133-SU3150	13	161	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.465	x
2-1005	S133-SU3150	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
2-1006	S133-SU3150	13	228	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.075	x
2-1007	S133-SU3150	13	119	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.083	x
2-1008	S133-VU3150	13	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	328	x
2-1009	S133-VU3150	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
2-1010	S133-VU3150	13	363	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.303	x
2-1011	S133-VU3150	13	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	410	x
2-1012	S133-VU3150	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-1013	S133-VU3150	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-1014	S133-VU3150	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
2-1015	S133-VU3150	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
2-1016	S133-VU3150	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-1017	S133-VU3150	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
2-1018	S133-VU3150	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-1019	S133-VU3150	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
2-1020	S133-VU3150	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-1021	S133-VU3150	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-1022	S133-VU3150	13	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	291	x
2-1023	S133-VU3150	13	176	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.602	x
2-1024	S133-VU3150	13	83	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	755	x
2-1025	S133-VU3150	13	201	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.829	x
2-1026	S133-VU3150	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
2-1027	S133-VU3150	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	127	-
2-1028	S133-VU3150	13	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	237	x
2-1029	S133-VU3150	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
2-1030	S133-VU3150	13	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	300	x
2-1031	S133-VU3150	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
2-1032	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-1033	S31-LR3150	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-1034	S31-LR3150	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
2-1035	S31-LR3150	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-1036	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-1037	S31-SI00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-1038	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-1039	S31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-1040	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-1041	S31-SI00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
2-1042	S31-SI00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-1043	S31-SI00BK	10	102	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	714	x
2-1044	S31-SI00BK	10	337	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.359	x
2-1045	S31-SI3150	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-1046	S31-SI3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-1047	S31-SI3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
2-1048	S31-SI3150	10	196	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.372	x
2-1049	S31-SI3150	10	282	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.974	x
2-1050	S31-SI3150	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-1051	S31-SI3150	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
2-1052	S31-SI3150	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
2-1053	S31-SI3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-1054	S31-SI3150	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
2-1055	S31-SI3150	10	150	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.050	x
2-1056	S31-SU00BK	10	164	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.148	x
2-1057	S32-SI00BK	14	72	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	706	x
2-1058	S32-SI3150	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
2-1059	S32-SI3150	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
2-1060	S32-SI3150	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
2-1061	S32-SI3150	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
2-1062	S32-SI3150	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
2-1063	S32-SI3150	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
2-1064	S32-SI3150	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
2-1065	S32-SI3150	14	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
2-1066	S32-SI3150	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
2-1067	B112-WH00BK	10	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	371	x
2-1068	B212-WO00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-1069	B212-WO00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-1070	B212-WO00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
2-1071	B333	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-1072	L532-WA91F0	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	155	-
2-1073	L532-WA91F0	13	71	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	646	x
2-1074	L532-WA91F0	13	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	255	x
2-1075	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-1076	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
2-1077	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
2-1078	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
2-1079	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-1080	R123-VH00BK	11	99	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	762	x
2-1081	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-1082	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-1083	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-1084	R123-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
2-1085	R123-VH00BK	11	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	508	x
2-1086	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
2-1087	R123-VH00BK	11	801	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.168	x
2-1088	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-1089	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
2-1090	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-1091	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
2-1092	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
2-1093	L522-WA91E0*	15	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	96	-
2-1094	L522-WA91E0*	15	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	90	-
2-1095	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-1096	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
2-1097	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-1098	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-1099	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
2-1100	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-1101	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
2-1102	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
2-1103	B114-WA91E0*	12	30	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	252	x
2-1104	F12	5	9	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	32	-
2-1105	F13	8	33	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	185	x
2-1106	F13	8	7	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	39	-
2-1107	F13	8	11	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	62	-
2-1108	F14	11	31	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	239	x
2-1109	L522-WA91E0*	15	5	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	52	-
2-1110	L542-WN00BK	11	8	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	62	-
2-1111	R113-GR00BK	10	3	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	21	-
2-1112	R123-VH00BK	11	24	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	185	-
2-1113	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
2-1114	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
2-1115	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
2-1116	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
2-1117	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
2-1118	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
2-1119	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
2-1120	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
2-1121	F13	8	16	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	51	-
2-1122	F13	8	123	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	394	x
2-1123	F13	8	28	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	90	x
2-1124	F13	8	4	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	13	-
2-1125	F13	8	24	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	77	-
2-1126	F13	8	18	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	58	-
2-1127	F13	8	10	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	32	-
2-1128	F14	11	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	4	-
2-1129	F14	11	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	4	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-1130	F14	11	252	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	1.109	x
2-1131	F14	11	8	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	35	-
2-1132	F14	11	19	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	84	-
2-1133	F14	11	1.787	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	7.863	x
2-1134	B312	9	1	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	6	-
2-1135	F14	11	7.688	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	59.198	x
2-1136	L521-WA91E0*	13	1	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	9	-
2-1137	G211	6	132	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	792	x
2-1138	K122	6	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
2-1139	K122	6	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
2-1140	L532-WA91F0	13	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	156	-
2-1141	L532-WA91F0	13	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	143	-
2-1142	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
2-1143	V32	1	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
2-1144	B312	9	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	19	-
2-1145	B313	12	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	17	-
2-1146	F31	9	6	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	38	-
2-1147	F31	9	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	13	-
2-1148	L522-WA91E0*	15	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	21	-
2-1149	L542-WN00BK	11	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	23	-
2-1150	R123-VH00BK	11	73	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	562	x
2-1151	R123-VH00BK	11	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	15	-
2-1152	B313	12	7	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	59	-
2-1153	F12	5	27	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	94	x
2-1154	F12	5	27	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	94	x
2-1155	F13	8	166	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	930	x
2-1156	F13	8	475	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.660	x
2-1157	F13	8	473	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.649	x
2-1158	F13	8	380	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.128	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-1159	F13	8	378	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.117	x
2-1160	F13	8	176	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	986	x
2-1161	F13	8	4	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	22	-
2-1162	F13	8	485	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.716	x
2-1163	F13	8	628	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	3.517	x
2-1164	F13	8	532	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.979	x
2-1165	F13	8	409	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.290	x
2-1166	F13	8	356	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.994	x
2-1167	F13	8	329	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.842	x
2-1168	F14	11	310	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.387	x
2-1169	F14	11	414	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	3.188	x
2-1170	F14	11	256	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.971	x
2-1171	F14	11	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	38	-
2-1172	F14	11	211	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.625	x
2-1173	F14	11	242	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.863	x
2-1174	F31	9	50	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	315	x
2-1175	F31	9	115	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	724	x
2-1176	F31	9	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-
2-1177	F31	9	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-
2-1178	F31	9	29	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	183	x
2-1179	F31	9	60	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	378	x
2-1180	F31	9	71	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	447	x
2-1181	F31	9	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-
2-1182	F31	9	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	19	-
2-1183	F31	9	17	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	107	-
2-1184	F31	9	23	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	145	-
2-1185	F31	9	8	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	50	-
2-1186	F31	9	8	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	50	-
2-1187	F31	9	67	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	422	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-1188	F31	9	4	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	25	-
2-1189	F31	9	33	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	208	x
2-1190	F31	9	14	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	88	-
2-1191	F31	9	4	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	25	-
2-1192	F31	9	34	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	214	x
2-1193	F31	9	53	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	334	x
2-1194	F31	9	9	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	57	-
2-1195	F31	9	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	19	-
2-1196	F31	9	9	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	57	-
2-1197	F31	9	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	19	-
2-1198	F32-LR3270	14	167	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.637	x
2-1199	F32-LR3270	14	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	10	-
2-1200	L522-WA91E0*	15	12	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	126	-
2-1201	O41	9	11	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	69	-
2-1202	O41	9	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	32	-
2-1203	O41	9	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-
2-1204	O41	9	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-
2-1205	O41	9	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	32	-
2-1206	R123-VH00BK	11	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	8	-
2-1207	F14	11	136	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	1.047	x
2-1208	F14	11	3	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	23	-
2-1209	K11	4	70	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	280	x
2-1210	K121-GW00BK	9	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	36	-
2-1211	K122	6	42	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	252	x
2-1212	K122	6	38	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	228	x
2-1213	K122	6	8	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	48	-
2-1214	K122	6	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	30	-
2-1215	K122	6	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	30	-
2-1216	K122	6	6	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	36	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-1217	K122	6	17	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	102	-
2-1218	K122	6	8	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	48	-
2-1219	K122	6	25	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	150	x
2-1220	K123	7	313	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.191	x
2-1221	K123	7	70	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	490	x
2-1222	L532-WA91FO	13	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	13	-
2-1223	L532-WA91FO	13	47	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	611	x
2-1224	L532-WA91FO	13	12	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	156	-
2-1225	L532-WA91FO	13	29	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	377	x
2-1226	L532-WA91FO	13	27	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	351	x
2-1227	L532-WA91FO	13	45	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	585	x
2-1228	L532-WA91FO	13	255	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	3.315	x
2-1229	V32	1	60	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	60	x
2-1230	V32	1	80	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	80	x
2-1231	V32	1	48	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	48	x
2-1232	F13	8	170	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	952	x
2-1233	F13	8	25	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	140	x
2-1234	F13	8	1	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	6	-
2-1235	F13	8	52	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	291	x
2-1236	F13	8	97	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	543	x
2-1237	F13	8	171	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	958	x
2-1238	F13	8	114	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	638	x
2-1239	F13	8	129	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	722	x
2-1240	F13	8	89	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	498	x
2-1241	F13	8	17	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	95	-
2-1242	F13	8	46	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	258	x
2-1243	F13	8	31	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	174	x
2-1244	F13	8	4	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	22	-
2-1245	F13	8	3	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	17	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-1246	F13	8	31	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	174	x
2-1247	F13	8	201	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.126	x
2-1248	F13	8	2	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	11	-
2-1249	F14	11	2.836	Donauausbau	Kolkverbau	0,4	12.478	x
2-1250	F14	11	373	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	2.872	x
2-1251	K122	6	50	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	300	x
2-1252	K122	6	45	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	270	x
2-1253	L532-WA91F0	13	65	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	845	x
2-1254	L532-WA91F0	13	166	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	2.158	x
2-1255	L722	6	93	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	558	x
2-1256	K122	6	147	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	882	x
2-1257	L532-WA91F0	13	502	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	6.526	x
2-1258	L532-WA91F0	13	285	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	3.705	x
2-1259	V32	1	90	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	90	x
2-1260	F32-LR3270	14	2	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	20	-
2-1261	L521-WA91E0*	13	8	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	73	-
2-1262	L522-WA91E0*	15	6	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	63	-
2-1263	L522-WA91E0*	15	2	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	21	-
2-1264	R123-VH00BK	11	5	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	38	-
2-1265	B114-WA91E0*	12	32	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	269	x
2-1266	F14	11	17	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	131	-
2-1267	F14	11	1.576	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	12.135	x
2-1268	F14	11	11	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	85	-
2-1269	F14	11	354	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	2.726	x
2-1270	F31	9	2.968	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	18.698	x
2-1271	F31	9	3.636	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	22.907	x
2-1272	F32-LR3270	14	1.389	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	13.612	x
2-1273	F32-LR3270	14	1.075	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	10.535	x
2-1274	F32-LR3270	14	697	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	6.831	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-1275	L522-WA91E0*	15	83	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	872	x
2-1276	R113-GR00BK	10	10	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	70	-
2-1277	R113-GR00BK	10	68	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	476	x
2-1278	R113-GR00BK	10	44	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	308	x
2-1279	R123-VH00BK	11	3	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	23	-
2-1280	R123-VH00BK	11	4	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	31	-
2-1281	R123-VH00BK	11	990	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	7.623	x
2-1282	F14	11	3.051	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	23.493	x
2-1283	F31	9	84	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	529	x
2-1284	F31	9	6	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	38	-
2-1285	F31	9	35	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	220	x
2-1286	K11	4	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
2-1287	K121-GW00BK	9	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
2-1288	K122	6	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	186	x
2-1289	K122	6	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
2-1290	K122	6	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
2-1291	K122	6	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	78	-
2-1292	K123	7	51	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	357	x
2-1293	K123	7	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	70	-
2-1294	L532-WA91FO	13	52	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	676	x
2-1295	L532-WA91FO	13	57	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	741	x
2-1296	L62	10	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
2-1297	L722	6	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
2-1298	L722	6	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	72	-
2-1299	L722	6	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
2-1300	V32	1	47	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	47	x
2-1301	V32	1	38	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	38	x
2-1302	V32	1	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
2-1303	K122	6	58	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	348	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-1304	K122	6	56	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	336	x
2-1305	K123	7	241	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.687	x
2-1306	K123	7	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	154	-
2-1307	L532-WA91FO	13	378	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4.914	x
2-1308	L722	6	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
2-1309	L722	6	72	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	432	x
2-1310	V32	1	125	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	125	x
2-1311	V32	1	235	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	235	x
2-1312	V32	1	48	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	x
2-1313	L532-WA91FO	13	75	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	975	x
2-1314	V32	1	25	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	25	x
2-1315	G211	6	1.320	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	3.168	x
2-1316	G212	8	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	3	-
2-1317	G214-GE6510	12	141	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	1.692	x
2-1318	K121-GW00BK	9	55	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	198	x
2-1319	K122	6	140	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	336	x
2-1320	K123	7	15	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	42	-
2-1321	L532-WA91FO	13	3.983	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	51.779	x
2-1322	L62	10	3	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	30	-
2-1323	L62	10	301	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	3.010	x
2-1324	L722	6	1.524	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	9.144	x
2-1325	F12	5	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	18	-
2-1326	F12	5	419	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.466	x
2-1327	F12	5	206	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	721	x
2-1328	F12	5	594	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	2.079	x
2-1329	F12	5	695	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	2.432	x
2-1330	F12	5	806	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	2.821	x
2-1331	F12	5	668	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	2.338	x
2-1332	F12	5	601	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	2.104	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
2-1333	F12	5	502	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.757	x
2-1334	F12	5	444	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.554	x
2-1335	F12	5	431	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.508	x
2-1336	F12	5	521	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.824	x
2-1337	F12	5	505	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.768	x
2-1338	F12	5	490	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.715	x
2-1339	F12	5	481	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.684	x
2-1340	F12	5	369	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.292	x
2-1341	F12	5	344	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.204	x
2-1342	F12	5	421	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.474	x
2-1343	F12	5	401	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.404	x
2-1344	F12	5	380	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.330	x
2-1345	F13	8	1	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	6	-

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 3

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1	B114-WA91EO*	12	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	307	x
3-2	B114-WA91EO*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
3-3	B114-WA91EO*	12	135	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.134	x
3-4	B213-WN00BK	12	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	260	x
3-5	B213-WN00BK	12	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	554	x
3-6	B213-WN00BK	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
3-7	B213-WN00BK	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
3-8	B213-WN00BK	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
3-9	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-10	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-11	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-12	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
3-13	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
3-14	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
3-15	F14	11	98	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	755	x
3-16	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
3-17	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-18	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-19	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-20	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-21	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-22	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-23	F14	11	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	493	x
3-24	F14-FW3260	12	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	336	x
3-25	F14-FW3260	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
3-26	K121-GW00BK	9	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
3-27	L521-WA91EO*	13	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	276	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-28	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-29	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
3-30	L522-WA91E0*	15	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	198	x
3-31	L522-WA91E0*	15	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	138	-
3-32	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-33	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-34	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-35	L532-WA91F0	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	127	-
3-36	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
3-37	L532-WA91F0	13	56	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	510	x
3-38	L532-WA91F0	13	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	-
3-39	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
3-40	L532-WA91F0	13	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	237	x
3-41	L533-WA91F0	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-
3-42	L533-WA91F0	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
3-43	L533-WA91F0	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	94	-
3-44	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-45	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
3-46	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
3-47	L533-WA91F0	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-
3-48	L533-WA91F0	15	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	158	-
3-49	L533-WA91F0	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	94	-
3-50	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-51	L533-WA91F0	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-52	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-53	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-54	L533-WA91F0	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	116	-
3-55	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-56	L533-WA91F0	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-57	L533-WA91FO	15	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	410	x
3-58	L543-WN00BK	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
3-59	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-60	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-61	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-62	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-63	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-64	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
3-65	L543-WN00BK	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
3-66	L543-WN00BK	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
3-67	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-68	L62	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-69	L62	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-70	L62	10	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	357	x
3-71	L62	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-72	L62	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-73	L62	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
3-74	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
3-75	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-76	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-77	R111-GR00BK	10	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	462	x
3-78	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-79	R111-GR00BK	10	712	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.984	x
3-80	R111-GR00BK	10	93	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	651	x
3-81	R111-GR00BK	10	170	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.190	x
3-82	R111-GR00BK	10	118	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	826	x
3-83	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
3-84	R111-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
3-85	R111-GR00BK	10	155	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.085	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-86	R111-GR00BK	10	447	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.129	x
3-87	R113-GR00BK	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
3-88	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-89	R113-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
3-90	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-91	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
3-92	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-93	R121-VH00BK	11	109	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	839	x
3-94	R121-VH00BK	11	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	216	x
3-95	R121-VH00BK	11	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	162	-
3-96	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
3-97	R121-VH00BK	11	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	362	x
3-98	R121-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
3-99	R121-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
3-100	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
3-101	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-102	R121-VH00BK	11	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	423	x
3-103	R121-VH00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
3-104	R121-VH00BK	11	214	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.648	x
3-105	R123-VH00BK	11	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
3-106	R123-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
3-107	R123-VH00BK	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
3-108	R123-VH00BK	11	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
3-109	R22-VK00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-110	R22-VK00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-111	S132-LR3150	10	178	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.246	x
3-112	S132-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-113	B113-WG00BK	11	402	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.095	x
3-114	B113-WG00BK	11	456	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.511	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-115	B113-WG00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-116	B313	12	158	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.327	x
3-117	B313	12	154	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.294	x
3-118	B313	12	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	302	x
3-119	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-120	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
3-121	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-122	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-123	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-124	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-125	B313	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
3-126	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-127	B313	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
3-128	B313	12	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	286	x
3-129	B313	12	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
3-130	B313	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
3-131	B313	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
3-132	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
3-133	B323	11	2.239	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17.240	x
3-134	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
3-135	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
3-136	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-137	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-138	F14	11	76	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	585	x
3-139	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-140	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-141	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-142	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-143	F14	11	884	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.807	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-144	F14	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
3-145	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
3-146	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
3-147	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-148	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-149	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-150	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
3-151	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-152	F14	11	1.979	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15.238	x
3-153	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-154	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-155	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
3-156	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-157	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-158	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-159	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-160	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-161	F14	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
3-162	F14	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
3-163	F14	11	2.154	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	16.586	x
3-164	F14	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
3-165	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-166	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-167	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-168	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-169	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-170	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-171	F14	11	2.398	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18.465	x
3-172	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-173	F14	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
3-174	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-175	F14	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
3-176	F14	11	1.291	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9.941	x
3-177	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
3-178	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
3-179	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-180	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-181	F14	11	1.012	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.792	x
3-182	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-183	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-184	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-185	F14	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
3-186	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
3-187	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-188	F14	11	1.356	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10.441	x
3-189	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
3-190	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-191	F14	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
3-192	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-193	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
3-194	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
3-195	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-196	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
3-197	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
3-198	F14	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
3-199	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-200	F14	11	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	277	x
3-201	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-202	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
3-203	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-204	F14	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
3-205	F14	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-
3-206	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
3-207	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-208	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-209	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-210	F14	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
3-211	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
3-212	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-213	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-214	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
3-215	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-216	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-217	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-218	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-219	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-220	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-221	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-222	F14	11	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	346	x
3-223	G212-LR6510	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
3-224	G212-LR6510	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
3-225	G212-LR6510	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
3-226	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-227	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-228	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-229	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-230	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-231	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-232	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-233	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-234	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-235	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-236	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-237	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-238	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-239	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-240	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-241	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-242	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-243	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-244	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-245	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-246	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-247	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-248	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-249	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-250	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-251	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-252	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-253	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-254	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-255	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-256	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-257	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-258	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-259	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-260	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-261	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-262	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-263	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-264	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
3-265	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
3-266	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
3-267	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-268	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	47	-
3-269	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-270	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-271	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-272	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
3-273	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
3-274	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
3-275	L531-WA91F0	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
3-276	L531-WA91F0	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
3-277	L531-WA91F0	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	7	-
3-278	L531-WA91F0	9	207	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	745	x
3-279	L531-WA91F0	9	129	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	464	x
3-280	L531-WA91F0	9	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	76	-
3-281	L531-WA91F0	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
3-282	L531-WA91F0	9	54	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	194	x
3-283	L531-WA91F0	9	93	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	335	x
3-284	L531-WA91F0	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19	-
3-285	L531-WA91F0	9	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	151	-
3-286	L531-WA91F0	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
3-287	L531-WA91F0	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
3-288	L531-WA91F0	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-289	L531-WA91F0	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	13	-
3-290	L531-WA91F0	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	13	-
3-291	L531-WA91F0	9	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
3-292	L531-WA91F0	9	168	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.058	x
3-293	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
3-294	L532-WA91F0	13	63	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	328	x
3-295	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
3-296	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-297	L532-WA91F0	13	899	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4.675	x
3-298	L532-WA91F0	13	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	273	x
3-299	L532-WA91F0	13	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	228	x
3-300	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-301	L532-WA91F0	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
3-302	L532-WA91F0	13	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	337	x
3-303	L532-WA91F0	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
3-304	L532-WA91F0	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
3-305	L533-WA91F0	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	66	-
3-306	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
3-307	L533-WA91F0	15	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	228	x
3-308	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-309	L533-WA91F0	15	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	222	x
3-310	L533-WA91F0	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
3-311	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-312	L533-WA91F0	15	507	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	3.042	x
3-313	L533-WA91F0	15	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	306	x
3-314	L533-WA91F0	15	1.638	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	9.828	x
3-315	L533-WA91F0	15	100	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	600	x
3-316	L533-WA91F0	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-317	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-318	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-319	L533-WA91F0	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-320	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-321	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-322	L533-WA91F0	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-323	L533-WA91F0	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-324	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-325	L533-WA91F0	15	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	-
3-326	L533-WA91F0	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	94	-
3-327	L533-WA91F0	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-328	L533-WA91F0	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-329	L533-WA91F0	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-330	L533-WA91F0	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-
3-331	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-332	L533-WA91F0	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-333	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-334	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
3-335	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-336	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-337	L533-WA91F0	15	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	546	x
3-338	L533-WA91F0	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
3-339	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-340	L533-WA91F0	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-341	L533-WA91F0	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-
3-342	L533-WA91F0	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-343	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-344	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-345	L533-WA91F0	15	166	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.743	x
3-346	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-347	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-348	L533-WA91F0	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-
3-349	L533-WA91F0	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-350	L533-WA91F0	15	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
3-351	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-352	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-353	L533-WA91F0	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
3-354	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-355	L533-WA91F0	15	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
3-356	L533-WA91F0	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
3-357	L533-WA91F0	15	115	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.208	x
3-358	L533-WA91F0	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
3-359	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-360	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-361	L533-WA91F0	15	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	284	x
3-362	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-363	L542-WN00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
3-364	L542-WN00BK	11	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	408	x
3-365	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
3-366	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-367	L542-WN00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
3-368	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-369	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-370	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
3-371	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-372	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
3-373	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-374	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
3-375	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-376	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-377	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-378	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-379	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-380	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
3-381	L542-WN00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
3-382	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
3-383	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-384	L542-WN00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
3-385	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-386	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-387	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-388	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
3-389	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-390	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-391	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-392	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-393	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-394	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
3-395	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-396	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
3-397	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
3-398	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-399	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-400	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-401	L542-WN00BK	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
3-402	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-403	L542-WN00BK	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
3-404	L542-WN00BK	11	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-405	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
3-406	L542-WN00BK	11	819	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.306	x
3-407	L543-WN00BK	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
3-408	L543-WN00BK	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
3-409	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-410	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-411	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-412	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-413	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-414	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-415	L543-WN00BK	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	82	-
3-416	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-417	L543-WN00BK	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
3-418	L543-WN00BK	13	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	355	x
3-419	L543-WN00BK	13	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	-
3-420	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
3-421	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-422	L543-WN00BK	13	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	228	x
3-423	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-424	L543-WN00BK	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
3-425	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-426	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-427	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-428	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
3-429	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
3-430	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-431	L543-WN00BK	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
3-432	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-433	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-434	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-435	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-436	L543-WN00BK	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
3-437	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-438	L543-WN00BK	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
3-439	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-440	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
3-441	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-442	L543-WN00BK	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
3-443	L543-WN00BK	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
3-444	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-445	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-446	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-447	L543-WN00BK	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
3-448	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-449	L543-WN00BK	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
3-450	L543-WN00BK	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
3-451	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-452	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-453	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-454	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-455	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-456	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-457	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-458	L543-WN00BK	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
3-459	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-460	L543-WN00BK	13	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	-
3-461	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-462	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-463	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-464	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-465	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-466	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-467	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-468	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-469	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
3-470	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
3-471	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
3-472	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
3-473	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
3-474	L543-WN00BK	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
3-475	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-476	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-477	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-478	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-479	L543-WN00BK	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
3-480	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-481	L543-WN00BK	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
3-482	L543-WN00BK	13	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	273	x
3-483	L62	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-484	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-485	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-486	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-487	L62	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-488	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-489	L62	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-490	L62	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
3-491	L62	10	2.231	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15.617	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-492	L62	10	304	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.128	x
3-493	L62	10	1.839	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	12.873	x
3-494	O41-ST00BK	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
3-495	O41-ST00BK	10	1.107	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.749	x
3-496	R111-GR00BK	10	314	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.198	x
3-497	R113-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
3-498	R113-GR00BK	10	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	217	x
3-499	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
3-500	R113-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
3-501	R113-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
3-502	R113-GR00BK	10	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	287	x
3-503	R113-GR00BK	10	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
3-504	R113-GR00BK	10	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	238	x
3-505	R113-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
3-506	R113-GR00BK	10	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
3-507	R113-GR00BK	10	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
3-508	R113-GR00BK	10	150	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.050	x
3-509	R121-VH3150	11	63	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	485	x
3-510	R121-VH3150	11	187	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.440	x
3-511	R31-GG00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-512	R31-GG00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-513	S132-LR3150	10	13.472	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	94.304	x
3-514	S132-LR3150	10	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	315	x
3-515	S133-SU3150	13	381	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.467	x
3-516	S133-VU3150	13	1.305	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	11.876	x
3-517	S133-VU3150	13	281	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.557	x
3-518	S31-LR3150	10	207	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.449	x
3-519	S31-LR3150	10	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	259	x
3-520	S31-LR3150	10	220	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.540	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-521	S31-LR3150	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
3-522	S31-LR3150	10	2.119	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14.833	x
3-523	S31-LR3150	10	909	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.363	x
3-524	S31-LR3150	10	133	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	931	x
3-525	B112-WH00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-526	B112-WH00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
3-527	B112-WH00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
3-528	B112-WX00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
3-529	B112-WX00BK	10	148	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.036	x
3-530	B112-WX00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
3-531	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-532	B112-WX00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
3-533	B112-WX00BK	10	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
3-534	B112-WX00BK	10	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	217	x
3-535	B112-WX00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
3-536	B112-WX00BK	10	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
3-537	B112-WX00BK	10	283	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.981	x
3-538	B112-WX00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-539	B112-WX00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
3-540	B114-WA91E0*	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	101	-
3-541	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
3-542	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-543	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
3-544	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-545	B114-WA91E0*	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
3-546	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-547	B114-WA91E0*	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
3-548	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-549	B213-WN00BK	12	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-550	B213-WN00BK	12	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	235	x
3-551	B213-WN00BK	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
3-552	B213-WN00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-553	B213-WN00BK	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
3-554	B213-WN00BK	12	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	218	x
3-555	B213-WN00BK	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
3-556	B213-WN00BK	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
3-557	B213-WN00BK	12	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
3-558	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
3-559	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-560	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-561	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-562	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
3-563	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
3-564	B313	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
3-565	B313	12	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
3-566	B313	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
3-567	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
3-568	B313	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
3-569	B313	12	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	160	-
3-570	B313	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
3-571	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
3-572	B313	12	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	244	x
3-573	B313	12	69	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	580	x
3-574	B313	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
3-575	B313	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
3-576	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
3-577	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
3-578	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-579	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
3-580	B313	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
3-581	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
3-582	B313	12	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
3-583	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-584	F14	11	1.596	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	12.289	x
3-585	F14	11	188	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.448	x
3-586	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-587	F14	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
3-588	F14-FW3260	12	211	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.772	x
3-589	F14-FW3260	12	205	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.722	x
3-590	F14-FW3260	12	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
3-591	F14-FW3260	12	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	428	x
3-592	F14-FW3260	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
3-593	F14-FW3260	12	116	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	974	x
3-594	F14-FW3260	12	440	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.696	x
3-595	F14-FW3260	12	108	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	907	x
3-596	F14-FW3260	12	50	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	420	x
3-597	F14-FW3260	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
3-598	F14-FW3260	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-599	F14-FW3260	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	-
3-600	F14-FW3260	12	161	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.352	x
3-601	F14-FW3260	12	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	193	-
3-602	F14-FW3260	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-603	F14-FW3260	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
3-604	F14-FW3260	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-605	F14-FW3260	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
3-606	F14-FW3260	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-607	F14-FW3260	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-608	F14-FW3260	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
3-609	F14-FW3260	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-610	F14-FW3260	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
3-611	F14-FW3260	12	75	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	630	x
3-612	F14-FW3260	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-613	F14-FW3260	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-614	F14-FW3260	12	381	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.200	x
3-615	F14-FW3260	12	46	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	386	x
3-616	F14-FW3260	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
3-617	F31-FW3260	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-618	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-619	F32-FW3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	11	-
3-620	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-621	F32-FW3270	14	221	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.238	x
3-622	F32-FW3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	17	-
3-623	F32-FW3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	11	-
3-624	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-625	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-626	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-627	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-628	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-629	F32-FW3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	11	-
3-630	F32-FW3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	17	-
3-631	F32-FW3270	14	418	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.096	x
3-632	F32-FW3270	14	147	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.441	x
3-633	F32-FW3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
3-634	F32-FW3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
3-635	F32-FW3270	14	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
3-636	F32-FW3270	14	487	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.773	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-637	F32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
3-638	F32-SI00BK	14	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
3-639	F32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
3-640	F32-SI00BK	14	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
3-641	K123-GH00BK	8	128	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	717	x
3-642	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-643	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
3-644	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
3-645	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
3-646	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
3-647	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
3-648	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
3-649	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-650	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-651	L521-WA91E0*	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	52	-
3-652	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-653	L521-WA91E0*	13	161	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	837	x
3-654	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
3-655	L521-WA91E0*	13	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	140	x
3-656	L521-WA91E0*	13	57	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	296	x
3-657	L521-WA91E0*	13	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	83	-
3-658	L521-WA91E0*	13	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	250	x
3-659	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
3-660	L521-WA91E0*	13	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	125	-
3-661	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
3-662	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-663	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-
3-664	L521-WA91E0*	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	73	-
3-665	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-666	L521-WA91E0*	13	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	229	x
3-667	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
3-668	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-669	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
3-670	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
3-671	L521-WA91E0*	13	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	224	x
3-672	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
3-673	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-674	L521-WA91E0*	13	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
3-675	L521-WA91E0*	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
3-676	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-677	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-678	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
3-679	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
3-680	L521-WA91E0*	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	164	-
3-681	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
3-682	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
3-683	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
3-684	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-685	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
3-686	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-687	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-688	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
3-689	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-690	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
3-691	L522-WA91E0*	15	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	288	x
3-692	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-693	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-694	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-695	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
3-696	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
3-697	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
3-698	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
3-699	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-700	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
3-701	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
3-702	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
3-703	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
3-704	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
3-705	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
3-706	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
3-707	L522-WA91E0*	15	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
3-708	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
3-709	L522-WA91E0*	15	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	198	x
3-710	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
3-711	L522-WA91E0*	15	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	270	x
3-712	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
3-713	L522-WA91E0*	15	186	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.116	x
3-714	L522-WA91E0*	15	57	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	342	x
3-715	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-716	L522-WA91E0*	15	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	126	-
3-717	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
3-718	L522-WA91E0*	15	54	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	324	x
3-719	L522-WA91E0*	15	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	246	x
3-720	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
3-721	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
3-722	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-723	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-724	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
3-725	L522-WA91E0*	15	71	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	426	x
3-726	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
3-727	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
3-728	L522-WA91E0*	15	76	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	456	x
3-729	L522-WA91E0*	15	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	84	-
3-730	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-731	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-732	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-733	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-734	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
3-735	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-736	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
3-737	L522-WA91E0*	15	144	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	864	x
3-738	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
3-739	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-740	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
3-741	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-742	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
3-743	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
3-744	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
3-745	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-746	L522-WA91E0*	15	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	180	x
3-747	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
3-748	L522-WA91E0*	15	93	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	558	x
3-749	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
3-750	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
3-751	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
3-752	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-753	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
3-754	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
3-755	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
3-756	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
3-757	L522-WA91E0*	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	66	-
3-758	L522-WA91E0*	15	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	132	-
3-759	L522-WA91E0*	15	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	48	-
3-760	L522-WA91E0*	15	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	120	-
3-761	L522-WA91E0*	15	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	252	x
3-762	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
3-763	L522-WA91E0*	15	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
3-764	L522-WA91E0*	15	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	60	-
3-765	L522-WA91E0*	15	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	186	x
3-766	L522-WA91E0*	15	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	262	x
3-767	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
3-768	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-769	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-770	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-771	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
3-772	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-773	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-774	L522-WA91E0*	15	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
3-775	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-776	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
3-777	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-778	L522-WA91E0*	15	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
3-779	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-780	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-781	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-782	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-783	L522-WA91E0*	15	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	462	x
3-784	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-785	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-786	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-787	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-788	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-789	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
3-790	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-791	L522-WA91E0*	15	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
3-792	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-793	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-794	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
3-795	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-
3-796	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-797	L532-WA91F0	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	82	-
3-798	L532-WA91F0	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
3-799	L532-WA91F0	13	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	255	x
3-800	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
3-801	L532-WA91F0	13	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	373	x
3-802	L532-WA91F0	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	164	-
3-803	L532-WA91F0	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
3-804	L532-WA91F0	13	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	273	x
3-805	L532-WA91F0	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
3-806	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-807	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
3-808	L532-WA91F0	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	164	-
3-809	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
3-810	L532-WA91F0	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-811	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
3-812	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-813	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-814	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
3-815	L532-WA91F0	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	127	-
3-816	L532-WA91F0	13	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	346	x
3-817	L532-WA91F0	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
3-818	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
3-819	L532-WA91F0	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
3-820	L532-WA91F0	13	61	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	555	x
3-821	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-822	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-823	L532-WA91F0	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
3-824	L532-WA91F0	13	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	528	x
3-825	L532-WA91F0	13	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	309	x
3-826	L532-WA91F0	13	60	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	546	x
3-827	L532-WA91F0	13	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	410	x
3-828	L532-WA91F0	13	67	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	610	x
3-829	L532-WA91F0	13	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	537	x
3-830	L532-WA91F0	13	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	228	x
3-831	L532-WA91F0	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
3-832	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
3-833	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
3-834	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
3-835	L533-WA91F0	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	116	-
3-836	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-837	L62	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-838	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-839	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-840	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-841	L62	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-842	L62	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-843	L62	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-844	L62	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-845	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-846	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-847	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-848	L62	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-849	L62	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
3-850	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-851	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-852	R111-GR00BK	10	160	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.120	x
3-853	R111-GR00BK	10	137	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	959	x
3-854	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-855	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-856	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-857	R111-GR00BK	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
3-858	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-859	R111-GR00BK	10	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
3-860	R111-GR00BK	10	267	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.869	x
3-861	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-862	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-863	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-864	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-865	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-866	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-867	R111-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
3-868	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-869	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-870	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-871	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
3-872	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-873	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
3-874	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-875	R111-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
3-876	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-877	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
3-878	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
3-879	R111-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
3-880	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
3-881	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-882	R111-GR00BK	10	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	161	-
3-883	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-884	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
3-885	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
3-886	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
3-887	R111-GR00BK	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
3-888	R111-GR00BK	10	95	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	665	x
3-889	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-890	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
3-891	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-892	R111-GR00BK	10	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	238	x
3-893	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
3-894	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
3-895	R111-GR00BK	10	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	266	x
3-896	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-897	R111-GR00BK	10	96	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	672	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-898	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-899	R111-GR00BK	10	50	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	350	x
3-900	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-901	R111-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
3-902	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-903	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
3-904	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-905	R111-GR00BK	10	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	287	x
3-906	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
3-907	R111-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
3-908	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-909	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
3-910	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-911	R111-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
3-912	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
3-913	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-914	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
3-915	R111-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
3-916	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-917	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-918	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-919	R111-GR00BK	10	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	336	x
3-920	R111-GR00BK	10	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	315	x
3-921	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-922	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
3-923	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-924	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-925	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-926	R111-GR00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-927	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-928	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
3-929	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-930	R111-GR00BK	10	73	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	511	x
3-931	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-932	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
3-933	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-934	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
3-935	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-936	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-937	R111-GR00BK	10	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
3-938	R111-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
3-939	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-940	R111-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
3-941	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-942	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-943	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
3-944	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-945	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-946	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-947	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-948	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-949	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
3-950	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-951	R111-GR00BK	10	119	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	833	x
3-952	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-953	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-954	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-955	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-956	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-957	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-958	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-959	R111-GR00BK	10	65	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	455	x
3-960	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-961	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-962	R111-GR00BK	10	91	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	637	x
3-963	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-964	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
3-965	R111-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
3-966	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-967	R111-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
3-968	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
3-969	R111-GR00BK	10	248	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.736	x
3-970	R111-GR00BK	10	79	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	553	x
3-971	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-972	R111-GR00BK	10	62	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	434	x
3-973	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
3-974	R111-GR00BK	10	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	406	x
3-975	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-976	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
3-977	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-978	R111-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
3-979	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-980	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-981	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
3-982	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
3-983	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-984	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-985	R111-GR00BK	10	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
3-986	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
3-987	R111-GR00BK	10	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
3-988	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
3-989	R111-GR00BK	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
3-990	R111-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
3-991	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
3-992	R111-GR00BK	10	87	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	609	x
3-993	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
3-994	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
3-995	R111-GR00BK	10	300	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.100	x
3-996	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-997	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-998	R111-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
3-999	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1000	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-1001	R111-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
3-1002	R111-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
3-1003	R111-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
3-1004	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1005	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1006	R111-GR00BK	10	225	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.575	x
3-1007	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-1008	R111-GR00BK	10	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	266	x
3-1009	R111-GR00BK	10	237	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.659	x
3-1010	R111-GR00BK	10	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	266	x
3-1011	R111-GR00BK	10	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	364	x
3-1012	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
3-1013	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1014	R111-GR00BK	10	331	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.317	x
3-1015	R111-GR00BK	10	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	329	x
3-1016	R111-GR00BK	10	103	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	721	x
3-1017	R111-GR00BK	10	473	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.311	x
3-1018	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-1019	R111-GR00BK	10	124	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	868	x
3-1020	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
3-1021	R111-GR00BK	10	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	301	x
3-1022	R111-GR00BK	10	92	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	644	x
3-1023	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-1024	R111-GR00BK	10	361	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.527	x
3-1025	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-1026	R111-GR00BK	10	194	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.358	x
3-1027	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1028	R111-GR00BK	10	272	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.904	x
3-1029	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
3-1030	R111-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
3-1031	R111-GR00BK	10	119	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	833	x
3-1032	R111-GR00BK	10	901	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.307	x
3-1033	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1034	R111-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
3-1035	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1036	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
3-1037	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-1038	R111-GR00BK	10	617	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.319	x
3-1039	R111-GR00BK	10	272	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.904	x
3-1040	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-1041	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-1042	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1043	R113-GR00BK	10	104	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	728	x
3-1044	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-1045	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-1046	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
3-1047	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
3-1048	R113-GR00BK	10	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	448	x
3-1049	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-1050	R113-GR00BK	10	135	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	945	x
3-1051	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-1052	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
3-1053	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-1054	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-1055	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1056	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1057	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-1058	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
3-1059	R113-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
3-1060	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
3-1061	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
3-1062	R113-GR00BK	10	89	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	623	x
3-1063	R113-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
3-1064	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
3-1065	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-1066	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
3-1067	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
3-1068	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1069	R113-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
3-1070	R113-GR00BK	10	277	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.939	x
3-1071	R113-GR00BK	10	125	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	875	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1072	R113-GR00BK	10	190	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.330	x
3-1073	R113-GR00BK	10	211	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.477	x
3-1074	R113-GR00BK	10	68	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	476	x
3-1075	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
3-1076	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-1077	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
3-1078	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-1079	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1080	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1081	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1082	R113-GR00BK	10	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	364	x
3-1083	R113-GR00BK	10	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	287	x
3-1084	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-1085	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1086	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-1087	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
3-1088	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-1089	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-1090	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-1091	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
3-1092	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-1093	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-1094	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-1095	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-1096	R121-VH00BK	11	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	216	x
3-1097	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-1098	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-1099	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-1100	R121-VH00BK	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1101	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
3-1102	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
3-1103	R121-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
3-1104	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
3-1105	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
3-1106	R121-VH00BK	11	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	223	x
3-1107	R121-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
3-1108	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-1109	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-1110	R121-VH3150	11	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	239	x
3-1111	R121-VH3150	11	106	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	816	x
3-1112	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
3-1113	R123-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
3-1114	R22-VK3150	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
3-1115	R31-GG00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
3-1116	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1117	R31-GG00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
3-1118	R31-GG00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
3-1119	R31-GG00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-1120	R31-GG00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
3-1121	R31-GG00BK	10	93	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	651	x
3-1122	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1123	R31-GG00BK	10	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	287	x
3-1124	R31-GG00BK	10	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	371	x
3-1125	R31-GG00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
3-1126	R31-GG00BK	10	98	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	686	x
3-1127	R31-GG00BK	10	69	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	483	x
3-1128	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1129	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1130	R31-GG00BK	10	70	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	490	x
3-1131	R31-GG00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
3-1132	R31-GG00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-1133	R31-GG00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-1134	R31-GG00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
3-1135	R31-GG00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
3-1136	R31-GG00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-1137	R31-GG00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
3-1138	R31-GG00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
3-1139	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1140	R31-GG00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
3-1141	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1142	R31-GG00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
3-1143	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1144	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1145	R31-GG00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
3-1146	R31-GG00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-1147	R31-GG00BK	10	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	266	x
3-1148	R31-GG00BK	10	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	273	x
3-1149	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1150	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1151	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1152	R31-GG00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
3-1153	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1154	R31-GG00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
3-1155	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1156	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1157	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
3-1158	R31-GG00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1159	R31-GG00BK	10	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
3-1160	R31-GG00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
3-1161	R322-VC3150	12	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	437	x
3-1162	R322-VC3150	12	54	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	454	x
3-1163	R322-VC3150	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-1164	R322-VC3150	12	107	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	899	x
3-1165	R322-VC3150	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-1166	R322-VC3150	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-1167	R322-VC3150	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
3-1168	R322-VC3150	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
3-1169	R322-VC3150	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
3-1170	S133-VU3150	13	392	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.567	x
3-1171	S133-VU3150	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
3-1172	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1173	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1174	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
3-1175	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1176	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
3-1177	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1178	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
3-1179	S32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
3-1180	S32-SI00BK	14	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
3-1181	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
3-1182	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1183	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1184	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
3-1185	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
3-1186	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1187	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1188	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
3-1189	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
3-1190	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
3-1191	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
3-1192	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1193	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1194	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
3-1195	S32-SI00BK	14	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
3-1196	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
3-1197	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1198	S32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
3-1199	S32-SI00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
3-1200	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1201	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
3-1202	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
3-1203	S32-SI00BK	14	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	127	-
3-1204	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
3-1205	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1206	S32-SI00BK	14	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
3-1207	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1208	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
3-1209	S32-SI00BK	14	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
3-1210	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
3-1211	S32-SI00BK	14	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
3-1212	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
3-1213	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
3-1214	S32-SI00BK	14	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
3-1215	S32-SI00BK	14	74	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	725	x
3-1216	S32-SI00BK	14	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	88	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1217	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1218	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
3-1219	S32-SI00BK	14	71	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	696	x
3-1220	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1221	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
3-1222	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
3-1223	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
3-1224	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
3-1225	S32-SI00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
3-1226	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1227	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1228	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1229	S32-SI00BK	14	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	206	-
3-1230	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1231	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
3-1232	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1233	S32-SI00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
3-1234	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
3-1235	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
3-1236	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
3-1237	S32-SI00BK	14	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	627	x
3-1238	S32-SI00BK	14	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	167	-
3-1239	S32-SI00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
3-1240	S32-SI00BK	14	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	235	-
3-1241	S32-SI00BK	14	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	382	x
3-1242	S32-SI00BK	14	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	343	x
3-1243	S32-SI3150	14	242	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.372	x
3-1244	S32-SI3150	14	119	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.166	x
3-1245	S32-SI3150	14	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	157	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1246	W12-WX00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
3-1247	B112-WX00BK	10	407	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.070	x
3-1248	B112-WX00BK	10	123	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.230	x
3-1249	G211	6	198	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.188	x
3-1250	G211	6	83	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	498	x
3-1251	G221	9	105	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	945	x
3-1252	G221	9	2.137	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	19.233	x
3-1253	G221	9	2.859	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	25.731	x
3-1254	G221	9	233	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.097	x
3-1255	G221	9	640	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	5.760	x
3-1256	G221-GN00BK	10	43	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	430	x
3-1257	K11	4	230	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	920	x
3-1258	K11	4	6	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	24	-
3-1259	K11	4	673	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.692	x
3-1260	K123	7	188	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.316	x
3-1261	K123	7	129	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	903	x
3-1262	L522-WA91E0*	15	238	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	3.570	x
3-1263	L522-WA91E0*	15	48	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	720	x
3-1264	L522-WA91E0*	15	52	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	780	x
3-1265	R111-GR00BK	10	151	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.510	x
3-1266	R113-GR00BK	10	38	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	380	x
3-1267	R113-GR00BK	10	288	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.880	x
3-1268	R31-GG00BK	10	33	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	330	x
3-1269	V332	3	655	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.965	x
3-1270	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	9	-
3-1271	V332	3	4	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	12	-
3-1272	V332	3	305	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	915	x
3-1273	V332	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	18	-
3-1274	V332	3	41	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	123	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1275	W12-WX00BK	10	196	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.960	x
3-1276	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
3-1277	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
3-1278	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
3-1279	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
3-1280	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
3-1281	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
3-1282	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
3-1283	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
3-1284	F13	8	100	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	320	x
3-1285	F13	8	439	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	1.405	x
3-1286	F13	8	8	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	26	-
3-1287	F13	8	44	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	141	x
3-1288	F13	8	84	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	269	x
3-1289	F14	11	40	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	176	x
3-1290	F14	11	2.136	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	9.398	x
3-1291	F14	11	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	4	-
3-1292	F12	5	13	Donauausbau	Anlage technische Uferverschüttung aus Blocksteinen	0,7	46	-
3-1293	F12	5	10	Donauausbau	Anlage technische Uferverschüttung aus Blocksteinen	0,7	35	-
3-1294	F12	5	3	Donauausbau	Anlage technische Uferverschüttung aus Blocksteinen	0,7	10	-
3-1295	F13	8	2.457	Donauausbau	Anlage technische Uferverschüttung aus Blocksteinen	0,7	13.759	x
3-1296	L522-WA91E0*	15	21	Donauausbau	Anlage technische Uferverschüttung aus Blocksteinen	0,7	220	-
3-1297	L522-WA91E0*	15	33	Donauausbau	Anlage technische Uferverschüttung aus Blocksteinen	0,7	346	x
3-1298	F13	8	406	Donauausbau	Anlage technische Uferverschüttung aus Blocksteinen	0,7	2.274	x
3-1299	G211	6	70	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	420	x
3-1300	G211	6	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	114	-
3-1301	G211	6	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	108	-
3-1302	G211	6	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
3-1303	G211	6	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1304	G213	8	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	160	-
3-1305	G213-GE00BK	9	116	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.044	x
3-1306	G214-GE6510	12	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	144	-
3-1307	G221	9	657	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5.913	x
3-1308	G221	9	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
3-1309	G221	9	133	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.197	x
3-1310	K11	4	80	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	320	x
3-1311	R113-GR00BK	10	95	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	950	x
3-1312	V332	3	70	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	210	x
3-1313	V332	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
3-1314	V332	3	36	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	108	x
3-1315	F13	8	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-
3-1316	F31	9	123	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	775	x
3-1317	F31	9	127	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	800	x
3-1318	L521-WA91E0*	13	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	9	-
3-1319	L522-WA91E0*	15	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	21	-
3-1320	L522-WA91E0*	15	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	10	-
3-1321	L542-WN00BK	11	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	8	-
3-1322	O41	9	7	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	44	-
3-1323	R113-GR00BK	10	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	21	-
3-1324	F12	5	4	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	14	-
3-1325	F13	8	651	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	3.646	x
3-1326	F13	8	17	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	95	-
3-1327	F13	8	370	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.072	x
3-1328	F13	8	339	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.898	x
3-1329	F13	8	319	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.786	x
3-1330	F13	8	226	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.266	x
3-1331	F13	8	223	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.249	x
3-1332	F13	8	203	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.137	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1333	F14	11	241	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.856	x
3-1334	F14	11	409	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	3.149	x
3-1335	F14	11	428	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	3.296	x
3-1336	F14	11	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	8	-
3-1337	F14	11	377	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.903	x
3-1338	F14	11	398	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	3.065	x
3-1339	F14	11	506	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	3.896	x
3-1340	F14	11	576	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	4.435	x
3-1341	F14	11	394	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	3.034	x
3-1342	F14	11	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	23	-
3-1343	F14	11	7	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	54	-
3-1344	F14	11	402	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	3.095	x
3-1345	F31	9	44	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	277	x
3-1346	F31	9	29	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	183	x
3-1347	F31	9	66	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	416	x
3-1348	F31	9	40	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	252	x
3-1349	F31	9	4	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	25	-
3-1350	F31	9	32	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	202	x
3-1351	F31	9	7	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	44	-
3-1352	F31	9	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	19	-
3-1353	F31	9	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-
3-1354	F31	9	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	19	-
3-1355	F31	9	48	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	302	x
3-1356	F31	9	29	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	183	x
3-1357	F31	9	13	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	82	-
3-1358	F31	9	88	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	554	x
3-1359	F31	9	28	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	176	x
3-1360	F31	9	37	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	233	x
3-1361	F31	9	79	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	498	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1362	F31	9	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	32	-
3-1363	F31	9	40	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	252	x
3-1364	F31	9	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	13	-
3-1365	F31	9	114	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	718	x
3-1366	F31	9	243	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.531	x
3-1367	L521-WA91EO*	13	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	46	-
3-1368	L522-WA91EO*	15	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	10	-
3-1369	O41	9	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	13	-
3-1370	O41	9	13	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	82	-
3-1371	R113-GR00BK	10	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	14	-
3-1372	F13	8	59	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	330	x
3-1373	F13	8	278	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.557	x
3-1374	F13	8	158	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	885	x
3-1375	F13	8	20	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	112	-
3-1376	F13	8	49	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	274	x
3-1377	F14	11	19	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	146	-
3-1378	K123	7	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	14	-
3-1379	K123	7	9	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	63	-
3-1380	R121-VH00BK	11	35	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	385	x
3-1381	V32	1	154	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	154	x
3-1382	V32	1	20	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	20	-
3-1383	X11	2	74	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	148	x
3-1384	G214-GE6510	12	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	36	-
3-1385	G214-GE6510	12	20	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	240	-
3-1386	G214-GE6510	12	13	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	156	-
3-1387	G322-GP6410	13	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	65	-
3-1388	K133-GH00BK	11	14	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	154	-
3-1389	R321-VC00BK	13	15	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	195	-
3-1390	V32	1	49	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	49	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1391	V332	3	8	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	24	-
3-1392	F13	8	309	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.730	x
3-1393	F13	8	550	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	3.080	x
3-1394	F13	8	311	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.742	x
3-1395	F13	8	161	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	902	x
3-1396	F13	8	205	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.148	x
3-1397	F13	8	206	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.154	x
3-1398	F13	8	188	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.053	x
3-1399	F13	8	248	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.389	x
3-1400	F13	8	288	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.613	x
3-1401	F13	8	350	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.960	x
3-1402	F13	8	220	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.232	x
3-1403	F13	8	1	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	6	-
3-1404	F13	8	619	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	3.466	x
3-1405	F13	8	1.199	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	6.714	x
3-1406	F13	8	242	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.355	x
3-1407	F13	8	3.259	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	18.250	x
3-1408	G211	6	78	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	468	x
3-1409	G211	6	46	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	276	x
3-1410	G211	6	138	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	828	x
3-1411	G211	6	134	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	804	x
3-1412	B312	9	2	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	18	-
3-1413	B312	9	43	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	387	x
3-1414	G211	6	271	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	1.626	x
3-1415	G211	6	63	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	378	x
3-1416	G211	6	198	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	1.188	x
3-1417	G211	6	27	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	162	x
3-1418	G211	6	78	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	468	x
3-1419	G213-GE00BK	9	25	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	225	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1420	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	12	-
3-1421	G322-GP6410	13	56	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	728	x
3-1422	K133-GH00BK	11	32	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	352	x
3-1423	K133-GH00BK	11	58	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	638	x
3-1424	K133-GH00BK	11	52	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	572	x
3-1425	R321-VC00BK	13	12	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	156	-
3-1426	V332	3	15	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	45	-
3-1427	V332	3	17	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	51	-
3-1428	V332	3	33	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	99	x
3-1429	F13	8	683	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	3.825	x
3-1430	F14	11	2.042	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	15.723	x
3-1431	F31	9	8.897	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	56.051	x
3-1432	L543-WN00BK	13	76	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	692	x
3-1433	L543-WN00BK	13	79	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	719	x
3-1434	L543-WN00BK	13	10	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	91	-
3-1435	L543-WN00BK	13	6	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	55	-
3-1436	O41	9	1.014	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	6.388	x
3-1437	F13	8	137	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	767	x
3-1438	F14	11	2.623	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	20.197	x
3-1439	K123	7	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	-
3-1440	K123	7	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
3-1441	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
3-1442	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
3-1443	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
3-1444	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
3-1445	G211	6	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
3-1446	G211	6	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
3-1447	G211	6	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	-
3-1448	G211	6	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	102	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1449	G211	6	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
3-1450	G211	6	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	-
3-1451	G211	6	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	156	x
3-1452	G211	6	29	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	174	x
3-1453	G211	6	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	120	-
3-1454	G211	6	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	126	-
3-1455	G213-GE00BK	9	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
3-1456	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
3-1457	G214-GE6510	12	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
3-1458	G322-GP6410	13	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	26	-
3-1459	G322-GP6410	13	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
3-1460	K11	4	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
3-1461	K11	4	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	100	x
3-1462	K11	4	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
3-1463	K133-GH00BK	11	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	44	-
3-1464	K133-GH00BK	11	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
3-1465	R321-VC00BK	13	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
3-1466	R321-VC00BK	13	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	52	-
3-1467	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
3-1468	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
3-1469	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
3-1470	V332	3	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
3-1471	V332	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
3-1472	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
3-1473	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
3-1474	K123	7	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
3-1475	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	44	-
3-1476	V32	1	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
3-1477	V32	1	33	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1478	G211	6	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
3-1479	G211	6	107	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	642	x
3-1480	G211	6	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	114	-
3-1481	G211	6	193	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.158	x
3-1482	G211	6	143	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	858	x
3-1483	G214-GE6510	12	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	144	-
3-1484	G221	9	41	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	369	x
3-1485	G322-GP6410	13	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	156	-
3-1486	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
3-1487	K11	4	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
3-1488	K133-GH00BK	11	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	275	x
3-1489	R321-VC00BK	13	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	286	-
3-1490	V32	1	89	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	89	x
3-1491	V332	3	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	81	x
3-1492	V332	3	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
3-1493	V332	3	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	93	x
3-1494	V332	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
3-1495	B312	9	2	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	18	-
3-1496	G211	6	31	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	186	x
3-1497	G211	6	19	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	114	-
3-1498	G213-GE00BK	9	23	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	207	-
3-1499	G214-GE6510	12	2	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	24	-
3-1500	G322-GP6410	13	3	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	39	-
3-1501	G322-GP6410	13	2	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	26	-
3-1502	K133-GH00BK	11	4	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	44	-
3-1503	K133-GH00BK	11	4	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	44	-
3-1504	R321-VC00BK	13	3	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	39	-
3-1505	V332	3	2	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	6	-
3-1506	V332	3	2	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1507	K123	7	2	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	6	-
3-1508	O41	9	160	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	576	x
3-1509	B114-WA91E0*	12	107	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	514	x
3-1510	B114-WA91E0*	12	531	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	2.549	x
3-1511	F31-FW3260	10	17	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	68	-
3-1512	G211	6	112	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	269	x
3-1513	G211	6	330	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	792	x
3-1514	G211	6	22	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	53	-
3-1515	G211	6	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	2	-
3-1516	G211	6	4	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	10	-
3-1517	G211	6	272	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	653	x
3-1518	G211	6	1.853	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	4.447	x
3-1519	G211	6	1.517	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	3.641	x
3-1520	G213	8	160	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	512	x
3-1521	G213	8	152	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	486	x
3-1522	G213-GE00BK	9	392	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	1.411	x
3-1523	G214-GE6510	12	210	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	2.520	x
3-1524	G214-GE6510	12	193	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	2.316	x
3-1525	G214-GE6510	12	130	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	1.560	x
3-1526	G322-GP6410	13	44	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	572	x
3-1527	K11	4	18	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	29	-
3-1528	K11	4	23	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	37	-
3-1529	K123	7	26	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	73	x
3-1530	K133-GH00BK	11	95	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	418	x
3-1531	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	143	-
3-1532	L62	10	2	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	20	-
3-1533	L62	10	11	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	110	-
3-1534	L62	10	5	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	50	-
3-1535	R321-VC00BK	13	131	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	1.703	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
3-1536	F12	5	584	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	2.044	x
3-1537	F12	5	408	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.428	x
3-1538	F12	5	13.827	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	48.394	x
3-1539	F12	5	157	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	550	x
3-1540	F12	5	5.527	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	19.344	x
3-1541	F12	5	29	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	102	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 4

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-1	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-2	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-3	B112-WH00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-4	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-5	B112-WH00BK	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
4-6	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-7	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-8	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-9	B112-WH00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
4-10	B112-WH00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
4-11	B112-WH00BK	10	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	280	x
4-12	B114-WA91E0*	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	38	-
4-13	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-14	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-15	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
4-16	B313	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	143	-
4-17	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
4-18	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
4-19	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
4-20	L521-WA91E0*	13	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	83	-
4-21	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
4-22	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
4-23	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
4-24	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
4-25	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
4-26	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
4-27	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-28	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-29	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-30	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-31	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-32	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-33	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-34	L542-WN00BK	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
4-35	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-36	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-37	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-38	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-39	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-40	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-41	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
4-42	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
4-43	L542-WN00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
4-44	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-45	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-46	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-47	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-48	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-49	L542-WN00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
4-50	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-51	L542-WN00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
4-52	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-53	L542-WN00BK	11	179	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.378	x
4-54	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-55	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
4-56	L542-WN00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-57	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-58	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-59	L542-WN00BK	11	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	270	x
4-60	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-61	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-62	L543-WN00BK	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
4-63	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
4-64	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-65	R111-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
4-66	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-67	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
4-68	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
4-69	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-70	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-71	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-72	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
4-73	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-74	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-75	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-76	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-77	R111-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
4-78	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-79	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
4-80	R111-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
4-81	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-82	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-83	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-84	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-85	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-86	R111-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
4-87	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-88	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
4-89	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
4-90	R113-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
4-91	R121-VH3150	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
4-92	R121-VH3150	11	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	192	x
4-93	S31-SI3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-94	S31-SI3150	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-95	S31-SI3150	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-96	G214-GE00BK	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-97	G214-GE00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-98	G214-GE00BK	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
4-99	G214-GE00BK	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
4-100	L542-WN00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
4-101	L542-WN00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
4-102	B112-WH00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
4-103	B112-WH00BK	10	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	266	x
4-104	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-105	B112-WH00BK	10	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	161	-
4-106	B112-WH00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
4-107	B112-WH00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
4-108	B112-WH00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-109	B112-WH00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-110	B112-WH00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
4-111	B112-WH00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
4-112	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
4-113	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
4-114	B114-WA91E0*	12	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	130	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-115	B114-WA91E0*	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	67	-
4-116	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-117	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
4-118	B114-WA91E0*	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	43	-
4-119	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-120	B114-WA91E0*	12	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	403	x
4-121	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-122	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-123	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
4-124	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-125	B313	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
4-126	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-127	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-128	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-129	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-130	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-131	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-132	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-133	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-134	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-135	B333	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-136	F13-LR3260	9	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	265	x
4-137	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-138	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-139	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-140	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-141	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-142	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-143	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-144	F14	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
4-145	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-146	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-147	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-148	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-149	F14	11	264	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.033	x
4-150	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-151	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-152	F14	11	76	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	585	x
4-153	F14	11	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	339	x
4-154	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-155	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
4-156	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
4-157	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-158	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-159	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
4-160	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-161	F14	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
4-162	F14	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
4-163	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
4-164	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-165	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-166	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-167	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-168	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-169	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-170	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-171	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-172	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-173	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
4-174	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-175	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-176	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-177	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-178	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
4-179	F14	11	1.142	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8.793	x
4-180	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-181	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-182	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-183	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-184	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
4-185	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-186	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-187	F14	11	61	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	470	x
4-188	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
4-189	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-190	F14	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
4-191	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-192	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-193	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-194	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-195	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-196	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-197	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
4-198	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-199	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
4-200	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-201	F14	11	3.191	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	24.571	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-202	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-203	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-204	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-205	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-206	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-207	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-208	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-209	F14	11	3.271	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25.187	x
4-210	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-211	F14	11	418	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.219	x
4-212	F14	11	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	293	x
4-213	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
4-214	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-215	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-216	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-217	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-218	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-219	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-220	F14	11	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	246	x
4-221	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-222	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
4-223	F14	11	62	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	477	x
4-224	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-225	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-226	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-227	F14	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
4-228	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
4-229	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-230	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-231	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-232	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-233	F14	11	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	223	x
4-234	F14	11	76	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	585	x
4-235	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-236	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-237	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-238	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-239	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-240	F14	11	2.867	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	22.076	x
4-241	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
4-242	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-243	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-244	F14	11	1.671	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	12.867	x
4-245	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-246	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-247	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-248	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-249	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-250	F14	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
4-251	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-252	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-253	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-254	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-255	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-256	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
4-257	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-258	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-259	F31-SI00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-260	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-261	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-262	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-263	F31-SI00BK	10	94	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	658	x
4-264	F31-SI00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
4-265	F31-SI00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
4-266	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-267	F31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-268	L521-WA91EO*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
4-269	L522-WA91EO*	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	66	-
4-270	L522-WA91EO*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
4-271	L522-WA91EO*	15	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	258	x
4-272	L522-WA91EO*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
4-273	L522-WA91EO*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
4-274	L522-WA91EO*	15	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	420	x
4-275	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
4-276	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-277	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-278	L542-WN00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
4-279	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-280	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-281	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-282	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-283	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-284	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-285	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-286	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-287	L542-WN00BK	11	68	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	524	x
4-288	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-289	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
4-290	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-291	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-292	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-293	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-294	R111-GR00BK	10	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	217	x
4-295	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
4-296	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-297	R111-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
4-298	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-299	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-300	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
4-301	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
4-302	R111-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
4-303	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
4-304	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-305	R111-GR00BK	10	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	329	x
4-306	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-307	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
4-308	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-309	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-310	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
4-311	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-312	R111-GR00BK	10	56	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	392	x
4-313	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-314	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-315	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-316	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-317	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-318	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
4-319	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-320	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-321	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
4-322	R121-VH00BK	11	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	262	x
4-323	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
4-324	R121-VH00BK	11	75	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	578	x
4-325	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-326	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-327	R121-VH3150	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
4-328	R121-VH3150	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-329	R121-VH3150	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
4-330	R121-VH3150	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
4-331	R121-VH3150	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-332	R121-VH3150	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
4-333	R123-VH00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
4-334	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
4-335	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-336	R123-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
4-337	R123-VH00BK	11	86	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	662	x
4-338	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-339	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-340	R123-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
4-341	R123-VH00BK	11	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	331	x
4-342	R123-VH00BK	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
4-343	R123-VH00BK	11	168	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.294	x
4-344	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-345	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-346	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-347	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
4-348	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-349	R123-VH00BK	11	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	262	x
4-350	R123-VH00BK	11	203	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.563	x
4-351	R123-VH00BK	11	817	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.291	x
4-352	R123-VH3150	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
4-353	R123-VH3150	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-354	R123-VH3150	11	62	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	477	x
4-355	S31-SI3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-356	S31-SI3150	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-357	S32-SI3150	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
4-358	B112-WH00BK	10	77	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	539	x
4-359	B112-WH00BK	10	73	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	511	x
4-360	B112-WH00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
4-361	B112-WH00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-362	B114-WA91E0*	12	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	72	-
4-363	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-364	B114-WA91E0*	12	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	86	-
4-365	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
4-366	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	34	-
4-367	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-368	B114-WA91E0*	12	84	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	403	x
4-369	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
4-370	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
4-371	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
4-372	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
4-373	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
4-374	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-375	B114-WA91E0*	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	38	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-376	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
4-377	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-378	B114-WA91E0*	12	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	86	-
4-379	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-380	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-381	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
4-382	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-383	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-384	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-385	B114-WA91E0*	12	65	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	546	x
4-386	B213-WN00BK	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-387	B213-WN00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-388	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
4-389	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-390	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
4-391	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-392	B313	12	94	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	790	x
4-393	B313	12	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	395	x
4-394	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-395	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-396	B313	12	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	134	-
4-397	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-398	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
4-399	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-400	B313	12	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
4-401	B313	12	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
4-402	B313	12	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
4-403	B313	12	192	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.613	x
4-404	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-405	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-406	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
4-407	B313	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
4-408	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
4-409	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
4-410	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-411	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-412	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-413	B313	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	-
4-414	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-415	B313	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
4-416	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-417	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-418	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-419	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-420	B313	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
4-421	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-422	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-423	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-424	B313	12	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
4-425	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
4-426	B313	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	-
4-427	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-428	B313	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
4-429	B313	12	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	134	-
4-430	B313	12	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
4-431	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-432	B313	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
4-433	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-434	B313	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
4-435	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-436	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-437	B313	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
4-438	B313	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
4-439	B313	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
4-440	B313	12	221	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.856	x
4-441	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
4-442	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-443	B313	12	80	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	672	x
4-444	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-445	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
4-446	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-447	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-448	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-449	B313	12	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
4-450	B323	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
4-451	B323	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-452	B323	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-453	B323	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-454	B323	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-455	B323	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-456	B323	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
4-457	B323	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-458	B323	11	60	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	462	x
4-459	B323	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-460	B323	11	57	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	439	x
4-461	B323	11	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	208	x
4-462	B323	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-463	B323	11	133	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.024	x
4-464	B323	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-465	B323	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
4-466	B323	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-467	B323	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-468	B323	11	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	x
4-469	B323	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-470	B333	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
4-471	B333	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
4-472	B333	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
4-473	B333	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-474	B333	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-475	B333	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
4-476	B333	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
4-477	B333	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
4-478	B333	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
4-479	F13-LR3260	9	295	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.858	x
4-480	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-481	F14	11	310	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.387	x
4-482	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-483	F14	11	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	393	x
4-484	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
4-485	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-486	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-487	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-488	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-489	F14	11	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	316	x
4-490	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
4-491	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-492	F14	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
4-493	F14	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
4-494	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-495	F14	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
4-496	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-497	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-498	F14	11	50	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	385	x
4-499	F14	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
4-500	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-501	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-502	F14	11	478	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.681	x
4-503	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-504	F14	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
4-505	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-506	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-507	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
4-508	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-509	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-510	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-511	F14	11	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	285	x
4-512	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-513	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-514	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
4-515	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-516	F32-LR3270	14	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
4-517	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
4-518	F32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
4-519	F32-SI00BK	14	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	225	-
4-520	K133-GH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-521	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-522	K133-GH00BK	11	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	293	x
4-523	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-524	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-525	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-526	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-527	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-528	K133-GH00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
4-529	K133-GH6430	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	22	-
4-530	K133-GH6430	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
4-531	K133-GH6430	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-532	K133-GH6430	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
4-533	K133-GH6430	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
4-534	K133-GH6430	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
4-535	K133-GH6430	11	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	192	x
4-536	K133-GH6430	11	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
4-537	K133-GH6430	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
4-538	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
4-539	L521-WA91E0*	13	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	146	x
4-540	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-541	L521-WA91E0*	13	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	104	-
4-542	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
4-543	L521-WA91E0*	13	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	99	-
4-544	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
4-545	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-546	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-547	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-548	L521-WA91E0*	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
4-549	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-550	L521-WA91E0*	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
4-551	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
4-552	L521-WA91E0*	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	68	-
4-553	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
4-554	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-555	L521-WA91E0*	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
4-556	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
4-557	L521-WA91E0*	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	94	-
4-558	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
4-559	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-560	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
4-561	L521-WA91E0*	13	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	166	x
4-562	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
4-563	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-564	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-565	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
4-566	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-567	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-568	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
4-569	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-570	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
4-571	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
4-572	L521-WA91E0*	13	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	234	x
4-573	L521-WA91E0*	13	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	120	-
4-574	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-
4-575	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
4-576	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
4-577	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
4-578	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-579	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
4-580	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
4-581	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
4-582	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
4-583	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
4-584	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
4-585	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-586	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
4-587	L532-WA91F0	13	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	446	x
4-588	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
4-589	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-590	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
4-591	L542-WN00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
4-592	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-593	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-594	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
4-595	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-596	R111-GR00BK	10	61	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	427	x
4-597	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-598	R111-GR00BK	10	124	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	868	x
4-599	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-600	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-601	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-602	R111-GR00BK	10	1.089	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.623	x
4-603	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-604	R111-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
4-605	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
4-606	R111-GR00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
4-607	R111-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-608	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
4-609	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
4-610	R111-GR00BK	10	175	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.225	x
4-611	R111-GR00BK	10	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	301	x
4-612	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
4-613	R113-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
4-614	R113-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
4-615	R113-GR00BK	10	56	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	392	x
4-616	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
4-617	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-618	R113-GR00BK	10	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
4-619	R113-GR00BK	10	550	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.850	x
4-620	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-621	R113-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
4-622	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
4-623	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-624	R113-GR00BK	10	70	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	490	x
4-625	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-626	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-627	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
4-628	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-629	R113-GR00BK	10	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
4-630	R113-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
4-631	R113-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
4-632	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
4-633	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-634	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-635	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-636	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-637	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-638	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-639	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-640	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
4-641	R113-GR00BK	10	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
4-642	R113-GR00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
4-643	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-644	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-645	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
4-646	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
4-647	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
4-648	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-649	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-650	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-651	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-652	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-653	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-654	R113-GR00BK	10	128	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	896	x
4-655	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-656	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-657	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-658	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-659	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-660	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-661	R113-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
4-662	R113-GR00BK	10	115	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	805	x
4-663	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
4-664	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-665	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-666	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-667	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-668	R113-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
4-669	R113-GR00BK	10	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	273	x
4-670	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-671	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-672	R113-GR00BK	10	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	301	x
4-673	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
4-674	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-675	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-676	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
4-677	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-678	R113-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
4-679	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
4-680	R113-GR00BK	10	280	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.960	x
4-681	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-682	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-683	R113-GR00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
4-684	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
4-685	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-686	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
4-687	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-688	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
4-689	R113-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
4-690	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-691	R113-GR00BK	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
4-692	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
4-693	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-694	R113-GR00BK	10	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	273	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-695	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
4-696	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-697	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
4-698	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
4-699	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-700	R113-GR00BK	10	1.733	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	12.131	x
4-701	R113-GR00BK	10	152	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.064	x
4-702	R113-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
4-703	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-704	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-705	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-706	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-707	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
4-708	R113-GR00BK	10	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	462	x
4-709	R113-GR00BK	10	81	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	567	x
4-710	R113-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
4-711	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-712	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
4-713	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-714	R113-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
4-715	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-716	R121-VH00BK	11	4.143	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31.901	x
4-717	R121-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
4-718	R121-VH00BK	11	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	377	x
4-719	R123-VH00BK	11	658	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.067	x
4-720	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
4-721	R123-VH00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
4-722	R123-VH00BK	11	285	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.194	x
4-723	R123-VH3150	11	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	192	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-724	R31-GG00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
4-725	R31-GG00BK	10	157	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.099	x
4-726	R322-VC00BK	12	203	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.705	x
4-727	R322-VC00BK	12	623	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.233	x
4-728	S132-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-729	S132-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-730	S132-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-731	S132-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-732	S132-LR3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-733	S132-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-734	S132-LR3150	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-735	S132-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-736	S132-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-737	S132-LR3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-738	S132-LR3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-739	S132-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-740	S132-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-741	S132-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-742	S132-LR3150	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
4-743	S132-LR3150	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
4-744	S132-LR3150	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-745	S132-LR3150	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
4-746	S132-LR3150	10	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	371	x
4-747	S132-SU00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-748	S132-SU00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
4-749	S132-SU00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
4-750	S132-SU00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-751	S132-SU00BK	10	193	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.351	x
4-752	S132-SU00BK	10	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-753	S132-SU00BK	10	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	301	x
4-754	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-755	S132-SU00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
4-756	S132-SU00BK	10	99	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	693	x
4-757	S31-LR3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-758	S31-LR3150	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
4-759	S31-LR3150	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
4-760	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-761	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-762	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-763	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-764	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-765	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-766	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-767	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-768	S31-LR3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-769	S31-LR3150	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
4-770	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-771	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
4-772	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
4-773	S32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
4-774	S32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
4-775	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
4-776	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
4-777	S32-SI00BK	14	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	137	-
4-778	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
4-779	S32-SI00BK	14	106	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.039	x
4-780	S32-SI00BK	14	124	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.215	x
4-781	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-782	S32-SI00BK	14	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	186	-
4-783	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
4-784	S32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
4-785	S32-SI00BK	14	588	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.762	x
4-786	S32-SI00BK	14	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	127	-
4-787	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
4-788	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
4-789	S32-SI00BK	14	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
4-790	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
4-791	S32-SI00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
4-792	S32-SI00BK	14	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	265	x
4-793	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
4-794	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
4-795	S32-SI00BK	14	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
4-796	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
4-797	S32-SI00BK	14	782	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.664	x
4-798	S32-SI00BK	14	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	88	-
4-799	S32-SI00BK	14	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	470	x
4-800	S32-SI00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
4-801	S32-SI00BK	14	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	157	-
4-802	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
4-803	S32-SI00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
4-804	S32-SI00BK	14	309	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.028	x
4-805	W12-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
4-806	W12-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
4-807	F12	5	5	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	18	-
4-808	F13	8	3	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	17	-
4-809	F13	8	1	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	6	-
4-810	F14	11	26	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	200	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-811	L521-WA91E0*	13	9	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	82	-
4-812	L542-WN00BK	11	144	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	1.109	x
4-813	B114-WA91E0*	12	142	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.704	x
4-814	B312	9	159	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.431	x
4-815	B312	9	29	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	261	x
4-816	B312	9	18	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	162	-
4-817	B312	9	168	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.512	x
4-818	B312	9	131	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.179	x
4-819	B312	9	15	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	135	-
4-820	B313	12	24	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	288	-
4-821	B313	12	11	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	132	-
4-822	B313	12	371	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.452	x
4-823	B313	12	11	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	132	-
4-824	B313	12	251	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	3.012	x
4-825	B313	12	4	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	48	-
4-826	B322	8	15	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	120	-
4-827	B322	8	12	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	96	-
4-828	B322	8	21	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	168	-
4-829	B322	8	16	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	128	-
4-830	B333	12	2	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	24	-
4-831	B333	12	3	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	36	-
4-832	B333	12	202	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.424	x
4-833	B333	12	12	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	144	-
4-834	G11	3	78	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	234	x
4-835	G11	3	1.051	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	3.153	x
4-836	G11	3	6.350	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	19.050	x
4-837	G11	3	754	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.262	x
4-838	G11	3	216	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	648	x
4-839	G11	3	217	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	651	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-840	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	3	-
4-841	G11	3	878	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.634	x
4-842	G11	3	192	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	576	x
4-843	G11	3	431	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.293	x
4-844	G11	3	8.185	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	24.555	x
4-845	G11	3	4.909	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	14.727	x
4-846	G11	3	299	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	897	x
4-847	G11	3	672	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.016	x
4-848	G11	3	58	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	174	x
4-849	G11	3	677	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.031	x
4-850	G11	3	82	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	246	x
4-851	G11	3	1.343	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.029	x
4-852	G11	3	270	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	810	x
4-853	G11	3	7	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	21	-
4-854	G11	3	2.219	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	6.657	x
4-855	G11	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	18	-
4-856	G11	3	210	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	630	x
4-857	G11	3	59	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	177	x
4-858	G11	3	2.607	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	7.821	x
4-859	G11	3	188	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	564	x
4-860	G11	3	4.189	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	12.567	x
4-861	G11	3	387	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.161	x
4-862	G11	3	16	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	48	-
4-863	G11	3	1.547	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.641	x
4-864	G11	3	4.548	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	13.644	x
4-865	G11	3	135	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	405	x
4-866	G11	3	5.888	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	17.664	x
4-867	G11	3	718	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.154	x
4-868	G11	3	329	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	987	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-869	G11	3	3.053	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	9.159	x
4-870	G211	6	4	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	24	-
4-871	G211	6	403	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.418	x
4-872	G211	6	285	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.710	x
4-873	G211	6	1.286	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	7.716	x
4-874	G211	6	17.857	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	107.142	x
4-875	G211	6	1.302	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	7.812	x
4-876	G211	6	4.005	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	24.030	x
4-877	G211	6	2.207	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	13.242	x
4-878	G211	6	336	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.016	x
4-879	G211	6	50	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	300	x
4-880	G211	6	222	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.332	x
4-881	G211	6	25	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	150	x
4-882	G211	6	281	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.686	x
4-883	G211	6	96	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	576	x
4-884	G211	6	1.520	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	9.120	x
4-885	G212	8	24	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	192	-
4-886	G212	8	854	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	6.832	x
4-887	G212	8	37	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	296	x
4-888	G231	9	1.315	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	11.835	x
4-889	K11	4	64	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	256	x
4-890	K11	4	554	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.216	x
4-891	K122	6	16	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	96	-
4-892	K122	6	34	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	204	x
4-893	K122	6	206	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.236	x
4-894	K122	6	38	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	228	x
4-895	K122	6	216	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.296	x
4-896	K123	7	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	7	-
4-897	K123	7	46	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	322	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-898	K123	7	262	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.834	x
4-899	K123	7	211	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.477	x
4-900	L521-WA91E0*	13	27	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	351	x
4-901	L723	8	749	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	5.992	x
4-902	L723	8	50	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	400	x
4-903	R111-GR00BK	10	126	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.260	x
4-904	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	30	-
4-905	R111-GR00BK	10	114	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.140	x
4-906	R111-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	240	-
4-907	R113-GR00BK	10	430	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.300	x
4-908	R113-GR00BK	10	77	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	770	x
4-909	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	10	-
4-910	R113-GR00BK	10	23	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	230	-
4-911	R113-GR00BK	10	159	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.590	x
4-912	R113-GR00BK	10	392	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	3.920	x
4-913	R113-GR00BK	10	1.713	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	17.130	x
4-914	R123-VH3150	11	4	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	44	-
4-915	R31-GG00BK	10	2	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	20	-
4-916	S31-LR3150	10	2	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	20	-
4-917	V11	0	11	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	-
4-918	V11	0	8	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	-
4-919	V32	1	10	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	10	-
4-920	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	5	-
4-921	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	12	-
4-922	V32	1	145	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	145	x
4-923	V332	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	15	-
4-924	V332	3	49	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	147	x
4-925	V332	3	12	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	36	-
4-926	V332	3	40	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	120	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-927	V332	3	11	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	33	-
4-928	V332	3	127	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	381	x
4-929	G214-GE6510	12	188	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2.256	x
4-930	K121	8	27	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	216	x
4-931	K121	8	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	40	-
4-932	K121	8	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	40	-
4-933	K121	8	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	32	-
4-934	K121	8	113	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	904	x
4-935	K121	8	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	8	-
4-936	K121	8	5.801	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	46.408	x
4-937	K121	8	179	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.432	x
4-938	V32	1	8	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	8	-
4-939	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1	-
4-940	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3	-
4-941	V32	1	9	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	9	-
4-942	V32	1	38	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	38	x
4-943	V32	1	22	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	22	-
4-944	V32	1	19	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	19	-
4-945	V32	1	21	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	21	-
4-946	V32	1	595	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	595	x
4-947	V32	1	29	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	29	x
4-948	V32	1	75	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	75	x
4-949	V32	1	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4	-
4-950	V32	1	18	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	18	-
4-951	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3	-
4-952	V32	1	18	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	18	-
4-953	V32	1	8	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	8	-
4-954	V32	1	229	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	229	x
4-955	V32	1	576	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	576	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-956	V32	1	364	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	364	x
4-957	V332	3	2.574	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	7.722	x
4-958	V332	3	45	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	135	x
4-959	A11	2	24	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	48	-
4-960	B312	9	46	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	414	x
4-961	G11	3	140	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	420	x
4-962	G12	5	36	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	180	x
4-963	G211	6	30	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	180	x
4-964	V11	0	3	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	0	-
4-965	B312	9	10	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	90	-
4-966	B312	9	11	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	99	-
4-967	B333	12	10	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	120	-
4-968	G11	3	9	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	27	-
4-969	G11	3	10	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	30	-
4-970	G11	3	53	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	159	x
4-971	G11	3	318	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	954	x
4-972	G11	3	119	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	357	x
4-973	G11	3	17	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	51	-
4-974	K122	6	24	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	144	-
4-975	K123	7	22	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	154	-
4-976	K123	7	151	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	1.057	x
4-977	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	39	-
4-978	R111-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	240	-
4-979	V332	3	12	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	36	-
4-980	V332	3	10	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	30	-
4-981	A11	2	430	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	860	x
4-982	A11	2	12	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	24	-
4-983	G11	3	14	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	42	-
4-984	G11	3	19	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	57	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-985	K133-GH00BK	11	16	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	176	-
4-986	R123-VH00BK	11	35	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	385	x
4-987	V332	3	3	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	9	-
4-988	A11	2	1.683	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	3.366	x
4-989	K133-GH00BK	11	14	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	154	-
4-990	R123-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	77	-
4-991	F13	8	13.152	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	42.086	x
4-992	F14	11	71	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	312	x
4-993	F14	11	67	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	295	x
4-994	F14	11	4	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	18	-
4-995	F14	11	13.194	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	58.054	x
4-996	F13	8	3.463	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	19.393	x
4-997	F13	8	376	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	2.106	x
4-998	F13	8	6.457	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	36.159	x
4-999	F13	8	3.728	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	20.877	x
4-1000	L521-WA91E0*	13	23	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	209	-
4-1001	R113-GR00BK	10	3	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	21	-
4-1002	R121-VH00BK	11	2	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	15	-
4-1003	K121	8	215	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.720	x
4-1004	O642	7	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	49	-
4-1005	G214-GE6510	12	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
4-1006	G214-GE6510	12	197	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.364	x
4-1007	R123-VH00BK	11	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	242	-
4-1008	V32	1	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
4-1009	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
4-1010	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
4-1011	V32	1	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
4-1012	V332	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
4-1013	B114-WA91E0*	12	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	144	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-1014	B312	9	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	180	-
4-1015	B313	12	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	228	-
4-1016	B333	12	32	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	384	x
4-1017	G11	3	993	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.979	x
4-1018	G11	3	154	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	462	x
4-1019	G11	3	79	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	237	x
4-1020	G11	3	862	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.586	x
4-1021	G11	3	554	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.662	x
4-1022	G11	3	53	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	159	x
4-1023	G11	3	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
4-1024	G11	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
4-1025	G11	3	244	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	732	x
4-1026	G11	3	91	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	273	x
4-1027	G11	3	414	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.242	x
4-1028	G11	3	369	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.107	x
4-1029	G11	3	497	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.491	x
4-1030	G11	3	74	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	222	x
4-1031	G11	3	196	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	588	x
4-1032	G11	3	59	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	177	x
4-1033	G11	3	785	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.355	x
4-1034	G211	6	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
4-1035	G211	6	659	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3.954	x
4-1036	G211	6	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	120	-
4-1037	G211	6	1.154	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6.924	x
4-1038	G211	6	553	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3.318	x
4-1039	G211	6	606	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3.636	x
4-1040	G211	6	296	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.776	x
4-1041	G211	6	224	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.344	x
4-1042	G211	6	439	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.634	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-1043	G211	6	110	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	660	x
4-1044	G212	8	63	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	504	x
4-1045	G212	8	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	152	-
4-1046	G212	8	37	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	296	x
4-1047	G231	9	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	135	-
4-1048	K11	4	139	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	556	x
4-1049	K122	6	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	96	-
4-1050	K122	6	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	186	x
4-1051	L723	8	172	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.376	x
4-1052	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	100	-
4-1053	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	150	-
4-1054	V11	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1055	V32	1	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
4-1056	V32	1	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	17	-
4-1057	V32	1	40	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	x
4-1058	V332	3	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
4-1059	B311	5	62	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	217	x
4-1060	F14	11	50	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	385	x
4-1061	F14	11	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	8	-
4-1062	F31	9	27	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	170	x
4-1063	O41	9	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	32	-
4-1064	R123-VH00BK	11	194	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.494	x
4-1065	B311	5	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	7	-
4-1066	B311	5	21	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	74	-
4-1067	F13	8	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	11	-
4-1068	F14	11	519	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	3.996	x
4-1069	F14	11	213	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.640	x
4-1070	F14	11	362	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.787	x
4-1071	F14	11	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	23	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-1072	F14	11	660	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	5.082	x
4-1073	F14	11	112	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	862	x
4-1074	F14	11	25	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	192	x
4-1075	F31	9	26	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	164	x
4-1076	F31	9	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-
4-1077	F31	9	121	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	762	x
4-1078	F31	9	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	13	-
4-1079	F31	9	23	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	145	-
4-1080	F32-LR3270	14	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	49	-
4-1081	R123-VH00BK	11	21	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	162	-
4-1082	F14	11	60	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	462	x
4-1083	F14	11	181	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.394	x
4-1084	B333	12	6	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	50	-
4-1085	K123	7	260	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	1.274	x
4-1086	L542-WN00BK	11	121	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	932	x
4-1087	B333	12	16	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	134	-
4-1088	F13	8	158	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	885	x
4-1089	F13	8	50	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	280	x
4-1090	F14	11	3.780	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	29.106	x
4-1091	F31	9	12	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	76	-
4-1092	F31	9	24	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	151	-
4-1093	F31	9	107	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	674	x
4-1094	F31-SI00BK	10	53	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	371	x
4-1095	K123	7	10	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	49	-
4-1096	K123	7	1	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	5	-
4-1097	K123	7	108	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	529	x
4-1098	L542-WN00BK	11	1	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	8	-
4-1099	L542-WN00BK	11	95	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	731	x
4-1100	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	20	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-1101	B312	9	325	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.925	x
4-1102	B312	9	358	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	3.222	x
4-1103	G4	3	89	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	267	x
4-1104	G4	3	889	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.667	x
4-1105	K121	8	12	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	96	-
4-1106	K121	8	80	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	640	x
4-1107	K121	8	121	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	968	x
4-1108	K121	8	18	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	144	-
4-1109	K121	8	457	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	3.656	x
4-1110	K121	8	21	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	168	-
4-1111	K121	8	151	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.208	x
4-1112	O41	9	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	36	-
4-1113	O642	7	78	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	546	x
4-1114	O642	7	132	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	924	x
4-1115	O642	7	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	7	-
4-1116	O642	7	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	7	-
4-1117	V11	0	2.216	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
4-1118	V11	0	191	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
4-1119	V11	0	309	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
4-1120	V11	0	43	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
4-1121	V32	1	100	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	100	x
4-1122	V32	1	27	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	27	x
4-1123	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	5	-
4-1124	V332	3	85	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	255	x
4-1125	G214-GE6510	12	142	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.704	x
4-1126	G214-GE6510	12	188	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.256	x
4-1127	V32	1	12	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	12	-
4-1128	V32	1	6	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	6	-
4-1129	V32	1	27	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	27	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-1130	V32	1	56	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	56	x
4-1131	V32	1	29	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	29	x
4-1132	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	5	-
4-1133	V32	1	22	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	22	-
4-1134	V32	1	111	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	111	x
4-1135	V32	1	169	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	169	x
4-1136	R123-VH00BK	11	87	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	957	x
4-1137	R123-VH00BK	11	67	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	737	x
4-1138	R123-VH00BK	11	55	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	605	x
4-1139	V32	1	18	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	18	-
4-1140	V32	1	16	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	16	-
4-1141	V32	1	60	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	60	x
4-1142	V32	1	123	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	123	x
4-1143	V32	1	55	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	55	x
4-1144	V32	1	29	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	29	x
4-1145	V32	1	45	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	45	x
4-1146	V32	1	65	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	65	x
4-1147	V332	3	48	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	144	x
4-1148	V332	3	40	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	120	x
4-1149	V332	3	19	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	57	-
4-1150	F14	11	272	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	2.094	x
4-1151	F14	11	228	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.756	x
4-1152	A11	2	12	Hochwasserschutz	Anlage Einlaufbauwerk	1	24	-
4-1153	B312	9	76	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	684	x
4-1154	B312	9	83	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	747	x
4-1155	G4	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
4-1156	G4	3	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
4-1157	G4	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
4-1158	G4	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-1159	G4	3	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	x
4-1160	K121	8	29	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	232	x
4-1161	K121	8	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	240	x
4-1162	K121	8	331	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.648	x
4-1163	K121	8	317	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.536	x
4-1164	O642	7	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	126	-
4-1165	O642	7	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	105	-
4-1166	V11	0	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1167	V11	0	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1168	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1169	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1170	V11	0	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1171	V11	0	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1172	V11	0	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1173	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1174	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1175	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1176	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1177	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
4-1178	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
4-1179	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
4-1180	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
4-1181	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
4-1182	G214-GE6510	12	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	-
4-1183	G214-GE6510	12	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	288	-
4-1184	K133-GH00BK	11	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	22	-
4-1185	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	99	-
4-1186	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
4-1187	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-1188	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
4-1189	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
4-1190	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
4-1191	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
4-1192	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
4-1193	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
4-1194	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
4-1195	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
4-1196	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
4-1197	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
4-1198	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
4-1199	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
4-1200	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
4-1201	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
4-1202	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
4-1203	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
4-1204	V332	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
4-1205	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
4-1206	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
4-1207	G11	3	39	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	117	x
4-1208	G11	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
4-1209	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1210	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1211	V11	0	65	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
4-1212	A11	2	1.102	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.204	x
4-1213	A11	2	411	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	822	x
4-1214	B312	9	365	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3.285	x
4-1215	G11	3	43	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	129	x
4-1216	G11	3	45	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	135	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-1217	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
4-1218	G11	3	127	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	381	x
4-1219	G12	5	44	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	220	x
4-1220	G12	5	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	75	-
4-1221	G211	6	34	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	204	x
4-1222	G211	6	42	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	252	x
4-1223	V32	1	52	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	52	x
4-1224	V32	1	96	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	96	x
4-1225	A11	2	2.398	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4.796	x
4-1226	A11	2	52	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	104	x
4-1227	A11	2	539	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.078	x
4-1228	K133-GH00BK	11	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
4-1229	R123-VH00BK	11	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	286	x
4-1230	V32	1	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	19	-
4-1231	V32	1	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	23	-
4-1232	V32	1	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
4-1233	V332	3	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
4-1234	G11	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
4-1235	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
4-1236	B312	9	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
4-1237	G4	3	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	93	x
4-1238	K121	8	1.393	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11.144	x
4-1239	O642	7	119	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	833	x
4-1240	V11	0	77	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
4-1241	V11	0	96	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
4-1242	V11	0	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1243	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1244	V11	0	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
4-1245	V32	1	33	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-1246	G214-GE6510	12	114	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.368	x
4-1247	V32	1	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
4-1248	V32	1	36	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	x
4-1249	V32	1	60	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	x
4-1250	V32	1	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
4-1251	V32	1	33	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	x
4-1252	V32	1	29	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	29	x
4-1253	B333	12	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	144	-
4-1254	G11	3	99	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	297	x
4-1255	G11	3	81	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	243	x
4-1256	G11	3	246	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	738	x
4-1257	G11	3	68	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	204	x
4-1258	G11	3	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27	-
4-1259	G11	3	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	x
4-1260	G211	6	89	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	534	x
4-1261	G211	6	112	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	672	x
4-1262	G211	6	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	78	-
4-1263	G211	6	29	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	174	x
4-1264	G211	6	238	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.428	x
4-1265	G212	8	85	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	680	x
4-1266	K121	8	123	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	984	x
4-1267	V11	0	59	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
4-1268	V32	1	172	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	172	x
4-1269	V32	1	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	23	-
4-1270	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
4-1271	V32	1	54	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	x
4-1272	V332	3	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
4-1273	A11	2	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	4	-
4-1274	A11	2	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	4	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-1275	G11	3	1	Hochwasserschutz	Leitung	1	3	-
4-1276	G11	3	1	Hochwasserschutz	Leitung	1	3	-
4-1277	V32	1	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	2	-
4-1278	V32	1	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	2	-
4-1279	V32	1	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	2	-
4-1280	V32	1	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	2	-
4-1281	V32	1	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	2	-
4-1282	V32	1	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	2	-
4-1283	P433	8	142	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	454	x
4-1284	B313	12	32	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	1	384	x
4-1285	B112-WH00BK	10	4	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	16	-
4-1286	G211	6	876	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	2.102	x
4-1287	G12	5	490	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	980	x
4-1288	O642	7	20	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	56	-
4-1289	O642	7	5	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	14	-
4-1290	B312	9	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	9	-
4-1291	K133-GH00BK	11	31	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	136	x
4-1292	R111-GR00BK	10	34	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	136	x
4-1293	R113-GR00BK	10	98	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	392	x
4-1294	R123-VH00BK	11	19	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	84	-
4-1295	S132-LR3150	10	507	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	2.028	x
4-1296	B312	9	484	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	4.356	x
4-1297	B112-WH00BK	10	7	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	70	-
4-1298	B112-WH00BK	10	21	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	210	-
4-1299	G214-GE6510	12	63	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	756	x
4-1300	R123-VH00BK	11	35	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	385	x
4-1301	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	11	-
4-1302	V32	1	26	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	26	x
4-1303	V32	1	51	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	51	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
4-1304	V32	1	2.229	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.229	x
4-1305	V32	1	7	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	7	-
4-1306	V32	1	16	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	16	-
4-1307	V32	1	35	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	35	x
4-1308	V32	1	19	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	19	-
4-1309	V332	3	21	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	63	-
4-1310	V332	3	22	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	66	-
4-1311	F12	5	1	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	4	-
4-1312	F12	5	4.326	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	15.141	x
4-1313	F12	5	276	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	966	x
4-1314	F12	5	181	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	634	x
4-1315	F12	5	13	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	46	-
4-1316	F12	5	674	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	2.359	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 5

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1	B112-WX00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
5-2	B114-WA91E0*	12	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	154	x
5-3	B114-WA91E0*	12	74	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	355	x
5-4	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
5-5	B114-WA91E0*	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	115	-
5-6	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-7	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-8	B114-WA91E0*	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	53	-
5-9	B114-WA91E0*	12	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	91	-
5-10	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-11	B114-WA91E0*	12	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	96	-
5-12	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
5-13	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-14	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-15	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-16	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-17	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
5-18	B313	12	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
5-19	B313	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
5-20	B313	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
5-21	B313	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
5-22	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-23	B313	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
5-24	B313	12	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	496	x
5-25	B313	12	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
5-26	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-27	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-28	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-29	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-30	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-31	B323	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-32	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
5-33	G221-GN00BK	10	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	315	x
5-34	K123-GH00BK	8	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	22	-
5-35	K123-GH00BK	8	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	11	-
5-36	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
5-37	K123-GH00BK	8	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
5-38	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
5-39	K123-GH6430	8	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-40	K123-GH6430	8	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
5-41	K123-GH6430	8	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
5-42	K123-GH6430	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	3	-
5-43	K123-GH6430	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	3	-
5-44	K123-GH6430	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	3	-
5-45	K123-GH6430	8	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
5-46	K123-GH6430	8	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
5-47	K123-GH6430	8	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
5-48	K123-GH6430	8	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
5-49	K123-GH6430	8	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-50	K123-GH6430	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
5-51	K123-GH6430	8	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	11	-
5-52	K133-GH6430	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	97	-
5-53	K133-GH6430	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
5-54	K133-GH6430	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
5-55	K133-GH6430	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-
5-56	K133-GH6430	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	13	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-57	K133-GH6430	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	101	-
5-58	K133-GH6430	11	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	119	x
5-59	K133-GH6430	11	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	92	-
5-60	K133-GH6430	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-61	K133-GH6430	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
5-62	K133-GH6430	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
5-63	K133-GH6430	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
5-64	K133-GH6430	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
5-65	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	88	-
5-66	L521-WA91E0*	13	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	109	-
5-67	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-68	L521-WA91E0*	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	94	-
5-69	L521-WA91E0*	13	89	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	463	x
5-70	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-71	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-72	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
5-73	L521-WA91E0*	13	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	255	x
5-74	L521-WA91E0*	13	65	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	338	x
5-75	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
5-76	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-77	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-78	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-79	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-80	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-81	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-82	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
5-83	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-84	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
5-85	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-86	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
5-87	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-88	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-89	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-90	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-91	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-92	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-93	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-94	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-95	L521-WA91E0*	13	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	208	x
5-96	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-97	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-98	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-99	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-100	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-101	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-102	L521-WA91E0*	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	52	-
5-103	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-104	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-105	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-106	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-107	L521-WA91E0*	13	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	99	-
5-108	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-109	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-110	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-111	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-
5-112	L521-WA91E0*	13	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	130	x
5-113	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
5-114	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-115	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
5-116	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
5-117	L521-WA91E0*	13	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	291	x
5-118	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
5-119	L521-WA91E0*	13	155	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.410	x
5-120	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
5-121	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
5-122	L532-WA91F0	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
5-123	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
5-124	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
5-125	L532-WA91F0	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
5-126	L532-WA91F0	13	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	228	x
5-127	L532-WA91F0	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
5-128	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-129	L542-WN00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
5-130	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
5-131	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-132	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-133	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-134	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-135	L542-WN00BK	11	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	162	-
5-136	L542-WN00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
5-137	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-138	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
5-139	L542-WN00BK	11	228	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.756	x
5-140	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-141	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-142	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-143	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-144	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-145	L542-WN00BK	11	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	393	x
5-146	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-147	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-148	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-149	L542-WN00BK	11	200	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.540	x
5-150	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-151	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-152	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-153	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-154	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
5-155	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-156	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-157	L542-WN00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
5-158	L543-WN00BK	13	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	237	x
5-159	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-160	L62	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
5-161	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-162	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-163	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-164	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-165	L62	10	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	406	x
5-166	L62	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
5-167	L62	10	96	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	672	x
5-168	L62	10	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	217	x
5-169	L62	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-170	L62	10	79	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	553	x
5-171	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-172	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-173	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-174	R111-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
5-175	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-176	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
5-177	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-178	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-179	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
5-180	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
5-181	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
5-182	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-183	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-184	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
5-185	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
5-186	R113-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
5-187	R113-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
5-188	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-189	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-190	R113-GR00BK	10	119	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	833	x
5-191	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-192	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-193	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-194	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-195	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-196	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-197	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-198	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
5-199	R113-GR00BK	10	84	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	588	x
5-200	R113-GR00BK	10	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	336	x
5-201	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-202	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-203	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
5-204	R113-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
5-205	R113-GR00BK	10	477	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.339	x
5-206	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
5-207	R113-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
5-208	R113-GR00BK	10	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	329	x
5-209	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
5-210	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-211	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-212	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-213	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-214	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
5-215	R113-GR00BK	10	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
5-216	R113-GR00BK	10	56	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	392	x
5-217	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-218	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-219	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-220	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-221	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-222	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-223	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-224	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-225	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
5-226	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-227	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-228	R113-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
5-229	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-230	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-231	R113-GR00BK	10	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	385	x
5-232	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
5-233	R113-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
5-234	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-235	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-236	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-237	R113-GR00BK	10	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	406	x
5-238	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-239	R22-VK00BK	11	68	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	524	x
5-240	R22-VK00BK	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
5-241	R22-VK00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-242	R22-VK00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
5-243	R22-VK00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-244	R22-VK00BK	11	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	223	x
5-245	R22-VK00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-246	R22-VK00BK	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
5-247	R22-VK00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-248	R22-VK00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
5-249	R22-VK00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
5-250	R22-VK00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-251	R22-VK00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-252	R22-VK00BK	11	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
5-253	R22-VK00BK	11	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	270	x
5-254	R22-VK00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-255	R22-VK00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
5-256	R22-VK00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
5-257	R22-VK00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-258	R22-VK00BK	11	359	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.764	x
5-259	R22-VK00BK	11	70	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	539	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-260	R22-VK00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
5-261	R22-VK00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-262	R22-VK00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
5-263	R22-VK00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-264	R22-VK00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-265	R322-VC00BK	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
5-266	R322-VC00BK	12	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	286	x
5-267	R322-VC00BK	12	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
5-268	R322-VC00BK	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
5-269	R322-VC00BK	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
5-270	R322-VC00BK	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
5-271	R322-VC00BK	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-272	R322-VC00BK	12	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	286	x
5-273	R322-VC00BK	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
5-274	R322-VC00BK	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
5-275	R322-VC00BK	12	118	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	991	x
5-276	R322-VC00BK	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-277	R322-VC00BK	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
5-278	R322-VC00BK	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
5-279	R322-VC00BK	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-280	R322-VC00BK	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-281	R322-VC00BK	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
5-282	B112-WH00BK	10	103	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	721	x
5-283	B112-WH00BK	10	239	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.673	x
5-284	B112-WH00BK	10	251	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.757	x
5-285	B114-WA91E0*	12	676	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	3.245	x
5-286	B114-WA91E0*	12	63	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	302	x
5-287	B114-WA91E0*	12	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	154	x
5-288	B114-WA91E0*	12	317	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.522	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-289	B114-WA91E0*	12	1.235	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5.928	x
5-290	B114-WA91E0*	12	615	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	2.952	x
5-291	B114-WA91E0*	12	164	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	787	x
5-292	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
5-293	B114-WA91E0*	12	212	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.018	x
5-294	B114-WA91E0*	12	85	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	408	x
5-295	B114-WA91E0*	12	859	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4.123	x
5-296	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-297	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-298	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-299	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-300	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-301	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-302	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-303	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-304	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-305	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-306	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-307	B114-WA91E0*	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	43	-
5-308	B114-WA91E0*	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	67	-
5-309	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	34	-
5-310	B114-WA91E0*	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	48	-
5-311	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
5-312	B114-WA91E0*	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	38	-
5-313	B114-WA91E0*	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	58	-
5-314	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
5-315	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
5-316	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
5-317	B114-WA91E0*	12	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	77	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-318	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-319	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-320	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-321	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-322	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-323	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-324	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-325	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-326	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-327	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-328	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-329	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-330	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-331	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
5-332	B114-WA91E0*	12	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	130	x
5-333	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-334	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-335	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-336	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-337	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-338	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-339	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-340	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-341	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-342	B114-WA91E0*	12	200	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	960	x
5-343	B114-WA91E0*	12	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	154	x
5-344	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-345	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-346	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-347	B114-WA91E0*	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
5-348	B114-WA91E0*	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
5-349	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
5-350	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
5-351	B114-WA91E0*	12	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	235	x
5-352	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-353	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-354	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-355	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-356	B114-WA91E0*	12	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	487	x
5-357	B212-WN00BK	10	125	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	875	x
5-358	B212-WN00BK	10	962	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.734	x
5-359	B212-WO00BK	10	2.842	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19.894	x
5-360	B313	12	70	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	588	x
5-361	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-362	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-363	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
5-364	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-365	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-366	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-367	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
5-368	B313	12	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	218	x
5-369	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-370	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
5-371	B313	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
5-372	B313	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
5-373	B313	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
5-374	B313	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	-
5-375	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-376	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-377	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-378	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-379	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-380	B313	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
5-381	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-382	B313	12	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	302	x
5-383	B313	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
5-384	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-385	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-386	B313	12	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	445	x
5-387	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-388	B313	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
5-389	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-390	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-391	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
5-392	B313	12	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
5-393	B313	12	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
5-394	B313	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
5-395	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
5-396	B313	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
5-397	B313	12	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	235	x
5-398	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-399	B313	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
5-400	B313	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
5-401	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-402	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
5-403	B313	12	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	311	x
5-404	B313	12	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	235	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-405	B313	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
5-406	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-407	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-408	B313	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
5-409	B313	12	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
5-410	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-411	B313	12	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	227	x
5-412	B313	12	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	134	-
5-413	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-414	B313	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
5-415	B313	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
5-416	B313	12	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	218	x
5-417	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-418	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-419	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-420	B313	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
5-421	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-422	B313	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
5-423	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-424	B313	12	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	319	x
5-425	B313	12	46	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	386	x
5-426	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-427	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-428	B313	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
5-429	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-430	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-431	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-432	B313	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	143	-
5-433	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-434	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-435	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-436	B313	12	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	160	-
5-437	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
5-438	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-439	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
5-440	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-441	B313	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	-
5-442	B323	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
5-443	B323	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-444	B323	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-445	B323	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-446	B323	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-447	B323	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
5-448	B323	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
5-449	B323	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
5-450	B323	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-451	B323	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
5-452	B323	11	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	400	x
5-453	B323	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
5-454	B323	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
5-455	B323	11	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	223	x
5-456	B323	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
5-457	B323	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-458	B323	11	112	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	862	x
5-459	B323	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
5-460	B323	11	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	362	x
5-461	B323	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
5-462	B323	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-463	B323	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
5-464	B323	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
5-465	B323	11	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	270	x
5-466	B323	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
5-467	B333	12	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	134	-
5-468	B333	12	120	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.008	x
5-469	B333	12	239	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.008	x
5-470	B333	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
5-471	F13-LR3260	9	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	113	-
5-472	F13-LR3260	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
5-473	F13-LR3260	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
5-474	F14	11	107	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	824	x
5-475	F14	11	2.075	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15.977	x
5-476	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-477	F14	11	2.207	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	16.994	x
5-478	F14	11	85	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	654	x
5-479	F14	11	259	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.994	x
5-480	F14	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
5-481	F14	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
5-482	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-483	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-484	F14	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-
5-485	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-486	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-487	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-488	F14	11	134	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.032	x
5-489	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
5-490	F14	11	73	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	562	x
5-491	F14	11	1.192	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9.178	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-492	F14	11	75	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	578	x
5-493	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
5-494	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
5-495	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-496	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
5-497	F14	11	2.699	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20.782	x
5-498	F14-LR3260	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
5-499	F32-LR3270	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	22	-
5-500	F32-LR3270	14	300	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.680	x
5-501	F32-LR3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	11	-
5-502	F32-LR3270	14	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	196	x
5-503	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-504	F32-LR3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	11	-
5-505	F32-LR3270	14	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	90	-
5-506	F32-LR3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	11	-
5-507	F32-LR3270	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	22	-
5-508	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-509	F32-LR3270	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	28	-
5-510	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-511	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-512	F32-LR3270	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	22	-
5-513	F32-LR3270	14	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	67	-
5-514	F32-LR3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	17	-
5-515	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-516	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-517	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-518	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-519	F32-LR3270	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
5-520	F32-LR3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-521	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-522	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-523	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-524	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-525	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-526	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-527	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-528	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-529	F32-LR3270	14	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	88	-
5-530	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-531	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-532	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-533	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-534	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-535	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-536	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-537	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-538	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-539	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-540	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-541	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-542	F32-LR3270	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
5-543	F32-LR3270	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
5-544	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-545	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-546	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-547	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-548	F32-LR3270	14	94	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	921	x
5-549	F32-LR3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-550	F32-LR3270	14	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
5-551	F32-LR3270	14	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	88	-
5-552	F32-LR3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
5-553	F32-LR3270	14	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
5-554	F32-LR3270	14	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	363	x
5-555	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-556	F32-LR3270	14	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	392	x
5-557	F32-LR3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
5-558	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-559	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-560	F32-LR3270	14	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	157	-
5-561	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-562	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-563	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-564	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-565	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-566	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-567	F32-LR3270	14	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
5-568	F32-LR3270	14	262	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.568	x
5-569	F32-LR3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
5-570	F32-LR3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
5-571	F32-LR3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
5-572	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-573	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-574	F32-LR3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
5-575	F32-LR3270	14	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	314	x
5-576	F32-LR3270	14	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	353	x
5-577	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-578	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-579	F32-LR3270	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
5-580	F32-LR3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
5-581	F32-LR3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
5-582	F32-LR3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
5-583	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-584	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-585	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-586	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-587	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-588	F32-LR3270	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
5-589	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-590	F32-LR3270	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
5-591	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-592	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-593	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-594	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-595	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-596	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-597	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-598	F32-LR3270	14	408	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.998	x
5-599	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-600	F32-LR3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
5-601	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-602	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-603	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-604	F32-LR3270	14	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
5-605	F32-LR3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
5-606	F32-LR3270	14	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	539	x
5-607	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-608	F32-LR3270	14	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	-
5-609	F32-LR3270	14	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
5-610	F32-LR3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
5-611	F32-LR3270	14	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	255	x
5-612	F32-LR3270	14	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	186	-
5-613	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-614	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-615	F32-LR3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
5-616	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-617	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-618	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-619	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-620	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-621	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-622	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-623	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-624	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-625	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-626	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-627	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-628	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-629	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-630	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-631	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-632	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-633	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-634	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-635	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-636	F32-LR3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-637	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-638	G212-LR6510	9	162	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.021	x
5-639	G212-LR6510	9	924	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.821	x
5-640	G221-GN00BK	10	689	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.823	x
5-641	G221-GN00BK	10	2.586	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18.102	x
5-642	G221-GN00BK	10	7.410	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	51.870	x
5-643	G223-GN00BK	10	158	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.106	x
5-644	G223-GN00BK	10	423	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.961	x
5-645	G223-GN00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
5-646	G223-GN00BK	10	2.687	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18.809	x
5-647	G223-GN00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
5-648	G223-GN00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-649	G223-GN00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-650	G223-GN00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-651	G223-GN00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-652	G223-GN00BK	10	145	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.015	x
5-653	G223-GN00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-654	G223-GN00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
5-655	G223-GN00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-656	G223-GN00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-657	G223-GN00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
5-658	G223-GN00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
5-659	G223-GR00BK	10	173	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.211	x
5-660	G223-GR00BK	10	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
5-661	G223-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
5-662	G223-GR00BK	10	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
5-663	G231-GN00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-664	G231-GN00BK	10	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	329	x
5-665	K123-GH00BK	8	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-666	K123-GH00BK	8	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
5-667	K123-GH00BK	8	61	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	342	x
5-668	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
5-669	K123-GH00BK	8	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
5-670	K123-GH00BK	8	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
5-671	K123-GH00BK	8	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
5-672	K123-GH00BK	8	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	22	-
5-673	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
5-674	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
5-675	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
5-676	K133-GH00BK	11	192	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.478	x
5-677	K133-GH00BK	11	667	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.136	x
5-678	K133-GH00BK	11	2.089	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	16.085	x
5-679	K133-GH6430	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
5-680	L521-WA91E0*	13	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	270	x
5-681	L521-WA91E0*	13	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	83	-
5-682	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
5-683	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
5-684	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
5-685	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
5-686	L522-WA91E0*	15	1.239	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	7.434	x
5-687	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
5-688	L522-WA91E0*	15	116	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	696	x
5-689	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
5-690	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
5-691	L522-WA91E0*	15	75	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	450	x
5-692	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-693	L522-WA91E0*	15	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	48	-
5-694	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-695	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
5-696	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
5-697	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-698	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
5-699	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-700	L522-WA91E0*	15	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	72	-
5-701	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
5-702	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
5-703	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
5-704	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-705	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-706	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
5-707	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
5-708	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-709	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-710	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-711	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
5-712	L522-WA91E0*	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	66	-
5-713	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-714	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-715	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-716	L522-WA91E0*	15	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	198	x
5-717	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
5-718	L522-WA91E0*	15	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	102	-
5-719	L522-WA91E0*	15	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	174	x
5-720	L522-WA91E0*	15	98	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	588	x
5-721	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-722	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-723	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-724	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-725	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-726	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-727	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
5-728	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-729	L522-WA91E0*	15	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	168	x
5-730	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-731	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
5-732	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-733	L522-WA91E0*	15	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	246	x
5-734	L522-WA91E0*	15	69	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	414	x
5-735	L522-WA91E0*	15	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	240	x
5-736	L522-WA91E0*	15	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	48	-
5-737	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
5-738	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
5-739	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-740	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-741	L522-WA91E0*	15	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	150	x
5-742	L522-WA91E0*	15	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	96	-
5-743	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-744	L522-WA91E0*	15	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	162	x
5-745	L522-WA91E0*	15	67	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	402	x
5-746	L522-WA91E0*	15	134	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	804	x
5-747	L522-WA91E0*	15	65	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	390	x
5-748	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-749	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
5-750	L522-WA91E0*	15	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	306	x
5-751	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
5-752	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-753	L522-WA91E0*	15	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	168	x
5-754	L522-WA91E0*	15	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
5-755	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
5-756	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
5-757	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-758	L522-WA91E0*	15	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	-
5-759	L522-WA91E0*	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	116	-
5-760	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
5-761	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
5-762	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
5-763	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	94	-
5-764	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-765	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-766	L522-WA91E0*	15	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
5-767	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-768	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-769	L522-WA91E0*	15	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
5-770	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
5-771	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
5-772	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-773	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-774	L522-WA91E0*	15	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
5-775	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-
5-776	L522-WA91E0*	15	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
5-777	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-
5-778	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
5-779	L522-WA91E0*	15	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	388	x
5-780	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
5-781	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-782	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-
5-783	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
5-784	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-785	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-786	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
5-787	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-788	L522-WA91E0*	15	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	158	-
5-789	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-790	L532-WA91F0	13	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	291	x
5-791	L532-WA91F0	13	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	328	x
5-792	L533-WA91F0	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
5-793	L533-WA91F0	15	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
5-794	L62	10	2.323	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	16.261	x
5-795	R111-GR00BK	10	712	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.984	x
5-796	R111-GR00BK	10	217	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.519	x
5-797	R111-GR00BK	10	151	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.057	x
5-798	R111-GR00BK	10	779	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.453	x
5-799	R111-GR00BK	10	340	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.380	x
5-800	R111-GR00BK	10	3.664	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25.648	x
5-801	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-802	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-803	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-804	R111-GR00BK	10	363	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.541	x
5-805	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-806	R111-GR00BK	10	73	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	511	x
5-807	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
5-808	R111-GR00BK	10	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	161	-
5-809	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
5-810	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-811	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
5-812	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
5-813	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-814	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
5-815	R111-GR00BK	10	205	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.435	x
5-816	R111-GR00BK	10	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	161	-
5-817	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
5-818	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-819	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
5-820	R111-GR00BK	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
5-821	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-822	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
5-823	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-824	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
5-825	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-826	R111-GR00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
5-827	R111-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
5-828	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
5-829	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-830	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
5-831	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-832	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-833	R111-GR00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
5-834	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-835	R113-GR00BK	10	520	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.640	x
5-836	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-837	R113-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
5-838	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-839	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-840	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-841	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-842	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-843	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-844	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
5-845	R113-GR00BK	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
5-846	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
5-847	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
5-848	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-849	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
5-850	R113-GR00BK	10	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	161	-
5-851	R113-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
5-852	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
5-853	R113-GR00BK	10	204	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.428	x
5-854	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
5-855	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-856	R113-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
5-857	R113-GR00BK	10	63	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	441	x
5-858	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-859	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-860	R113-GR00BK	10	57	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	399	x
5-861	R113-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
5-862	R113-GR00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
5-863	R113-GR00BK	10	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	259	x
5-864	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-865	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-866	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
5-867	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-868	R113-GR00BK	10	91	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	637	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-869	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-870	R113-GR00BK	10	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	315	x
5-871	R113-GR00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
5-872	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
5-873	R113-GR00BK	10	74	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	518	x
5-874	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
5-875	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-876	R113-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
5-877	R113-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
5-878	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
5-879	R113-GR00BK	10	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
5-880	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-881	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
5-882	R113-GR00BK	10	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	462	x
5-883	R113-GR00BK	10	63	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	441	x
5-884	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-885	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
5-886	R113-GR00BK	10	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	315	x
5-887	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-888	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
5-889	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
5-890	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-891	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-892	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-893	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-894	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
5-895	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-896	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
5-897	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-898	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-899	R113-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
5-900	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-901	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-902	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
5-903	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-904	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
5-905	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
5-906	R121-VH00BK	11	316	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.433	x
5-907	R123-VH00BK	11	360	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.772	x
5-908	R123-VH00BK	11	220	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.694	x
5-909	R123-VH00BK	11	108	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	832	x
5-910	R123-VH00BK	11	993	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.646	x
5-911	R123-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
5-912	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-913	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-914	R123-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
5-915	R123-VH00BK	11	69	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	531	x
5-916	R123-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
5-917	R123-VH00BK	11	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	346	x
5-918	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-919	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-920	R123-VH00BK	11	101	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	778	x
5-921	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-922	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
5-923	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
5-924	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
5-925	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
5-926	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-927	R123-VH00BK	11	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	246	x
5-928	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
5-929	R123-VH00BK	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
5-930	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
5-931	R123-VH00BK	11	82	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	631	x
5-932	R123-VH00BK	11	228	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.756	x
5-933	R123-VH00BK	11	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	285	x
5-934	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
5-935	R123-VH3150	11	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	316	x
5-936	R123-VH3150	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
5-937	R123-VH3150	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
5-938	R31-GG00BK	10	195	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.365	x
5-939	R31-GG00BK	10	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	161	-
5-940	R322-VC00BK	12	1.380	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	11.592	x
5-941	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-942	S31-LR3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
5-943	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-944	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-945	S31-LR3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
5-946	S32-SI3150	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-947	S32-SI3150	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
5-948	S32-SI3150	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
5-949	S32-SI3150	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
5-950	R113-GR00BK	10	875	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	6.125	x
5-951	B114-WA91E0*	12	46	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	552	x
5-952	G212-LR6510	9	22	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	198	-
5-953	G212-LR6510	9	40	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	360	x
5-954	G212-LR6510	9	35	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	315	x
5-955	G212-LR6510	9	32	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	288	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-956	G212-LR6510	9	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	27	-
5-957	G212-LR6510	9	84	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	756	x
5-958	G212-LR6510	9	760	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	6.840	x
5-959	G212-LR6510	9	181	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.629	x
5-960	G212-LR6510	9	7	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	63	-
5-961	G214-GE6510	12	397	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4.764	x
5-962	G214-GE6510	12	1.401	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	16.812	x
5-963	G312-GT6210	13	1.145	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	14.885	x
5-964	K121	8	177	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.416	x
5-965	K121	8	10	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	80	-
5-966	K121	8	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	32	-
5-967	K121	8	2.002	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	16.016	x
5-968	K121	8	650	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5.200	x
5-969	K121	8	160	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.280	x
5-970	V32	1	11	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	11	-
5-971	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2	-
5-972	V32	1	33	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	33	x
5-973	V32	1	38	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	38	x
5-974	V32	1	6	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	6	-
5-975	V32	1	24	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	24	-
5-976	V32	1	23	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	23	-
5-977	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1	-
5-978	V32	1	66	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	66	x
5-979	V32	1	11	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	11	-
5-980	V32	1	6	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	6	-
5-981	V32	1	117	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	117	x
5-982	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5	-
5-983	V32	1	14	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	14	-
5-984	V32	1	49	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	49	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-985	V32	1	27	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	27	x
5-986	V32	1	20	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	20	-
5-987	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2	-
5-988	V32	1	12	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	12	-
5-989	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1	-
5-990	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1	-
5-991	V32	1	7	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	7	-
5-992	V32	1	17	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	17	-
5-993	V32	1	41	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	41	x
5-994	V32	1	43	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	43	x
5-995	V32	1	95	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	95	x
5-996	V32	1	444	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	444	x
5-997	V32	1	1.721	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.721	x
5-998	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5	-
5-999	V32	1	6	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	6	-
5-1000	V32	1	392	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	392	x
5-1001	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2	-
5-1002	V32	1	6	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	6	-
5-1003	V32	1	8	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	8	-
5-1004	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1	-
5-1005	V32	1	94	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	94	x
5-1006	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5	-
5-1007	V332	3	2.001	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	6.003	x
5-1008	V332	3	15	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	45	-
5-1009	A11	2	29	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	58	x
5-1010	A11	2	15	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	30	-
5-1011	A11	2	1	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	2	-
5-1012	A11	2	24	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	48	-
5-1013	A11	2	2	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	4	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1014	A11	2	136	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	272	x
5-1015	A11	2	2	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	4	-
5-1016	B112-WX00BK	10	24	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	240	-
5-1017	B312	9	10	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	90	-
5-1018	G11	3	4	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	12	-
5-1019	G11	3	3	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	9	-
5-1020	G11	3	8	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	24	-
5-1021	G11	3	24	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	72	-
5-1022	G11	3	7	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	21	-
5-1023	G11	3	20	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	60	-
5-1024	G11	3	36	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	108	x
5-1025	G11	3	9	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	27	-
5-1026	G11	3	52	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	156	x
5-1027	G11	3	4	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	12	-
5-1028	G11	3	104	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	312	x
5-1029	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	11	-
5-1030	L722	6	5	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	30	-
5-1031	V11	0	5	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	0	-
5-1032	V11	0	4	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	0	-
5-1033	V11	0	13	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	0	-
5-1034	V11	0	3	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	0	-
5-1035	V12	1	11	Hochwasserschutz	Mulde/Rinne	1	11	-
5-1036	A11	2	416	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	832	x
5-1037	A11	2	387	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	774	x
5-1038	A11	2	221	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	442	x
5-1039	B212-WN00BK	10	5	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	50	-
5-1040	B212-WN00BK	10	152	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.520	x
5-1041	K11	4	9	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	36	-
5-1042	K123-GH00BK	8	11	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	88	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1043	K123-GH00BK	8	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	48	-
5-1044	K123-GH00BK	8	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	48	-
5-1045	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	11	-
5-1046	K133-GH00BK	11	44	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	484	x
5-1047	K133-GH00BK	11	13	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	143	-
5-1048	L533-WA91FO	15	159	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	2.385	x
5-1049	L533-WA91FO	15	271	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	4.065	x
5-1050	L533-WA91FO	15	64	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	960	x
5-1051	V332	3	14	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	42	-
5-1052	V332	3	15	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	45	-
5-1053	V332	3	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	3	-
5-1054	A11	2	229	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	458	x
5-1055	A11	2	85	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	170	x
5-1056	B212-WN00BK	10	86	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	860	x
5-1057	K123-GH00BK	8	15	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	120	-
5-1058	K133-GH00BK	11	32	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	352	x
5-1059	K133-GH00BK	11	10	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	110	-
5-1060	L533-WA91FO	15	128	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.920	x
5-1061	L533-WA91FO	15	2	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	30	-
5-1062	V332	3	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	18	-
5-1063	F13	8	5.051	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	16.163	x
5-1064	F13	8	3	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	10	-
5-1065	F13	8	2	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	6	-
5-1066	F14	11	19	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	84	-
5-1067	F14	11	4.062	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	17.873	x
5-1068	F14	11	18	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	79	-
5-1069	F14	11	4	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	18	-
5-1070	F14	11	4	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	18	-
5-1071	F13	8	999	Donauausbau	Anlage Bühne	0,7	5.594	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1072	F13	8	636	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	3.562	x
5-1073	F13	8	563	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	3.153	x
5-1074	F13	8	406	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.274	x
5-1075	F32-LR3270	14	13	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	127	-
5-1076	F32-LR3270	14	54	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	529	x
5-1077	F32-LR3270	14	42	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	412	x
5-1078	F32-LR3270	14	57	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	559	x
5-1079	K123-GH00BK	8	2	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	11	-
5-1080	R123-VH00BK	11	3	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	23	-
5-1081	R123-VH00BK	11	13	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	100	-
5-1082	R123-VH00BK	11	2	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	15	-
5-1083	F14	11	2.169	Donauausbau	Anlage technische Uferverschüttung aus Blocksteinen	0,7	16.701	x
5-1084	F32-LR3270	14	181	Donauausbau	Anlage technische Uferverschüttung aus Blocksteinen	0,7	1.774	x
5-1085	F32-LR3270	14	245	Donauausbau	Anlage technische Uferverschüttung aus Blocksteinen	0,7	2.401	x
5-1086	F14	11	11	Donauausbau	Anlage technische Uferverschüttung aus Blocksteinen	0,7	85	-
5-1087	F32-LR3270	14	131	Donauausbau	Anlage technische Uferverschüttung aus Blocksteinen	0,7	1.284	x
5-1088	G4	3	45	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	135	x
5-1089	K121	8	80	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	640	x
5-1090	B114-WA91E0*	12	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	360	x
5-1091	B114-WA91E0*	12	32	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	384	x
5-1092	B333	12	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	300	x
5-1093	G212-LR6510	9	191	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.719	x
5-1094	G221-GN00BK	10	402	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4.020	x
5-1095	G223-GN00BK	10	153	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.530	x
5-1096	K11	4	44	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	176	x
5-1097	K123-GH00BK	8	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	96	-
5-1098	K133-GH00BK	11	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	275	x
5-1099	L522-WA91E0*	15	48	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	720	x
5-1100	L522-WA91E0*	15	91	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.365	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1101	L533-WA91F0	15	67	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.005	x
5-1102	R123-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	143	-
5-1103	V32	1	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	23	-
5-1104	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
5-1105	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
5-1106	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
5-1107	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
5-1108	V32	1	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
5-1109	V32	1	55	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	55	x
5-1110	V32	1	41	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	41	x
5-1111	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
5-1112	V332	3	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	72	-
5-1113	A11	2	57	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	114	x
5-1114	A11	2	47	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	94	x
5-1115	B114-WA91E0*	12	19	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	160	-
5-1116	B114-WA91E0*	12	92	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	773	x
5-1117	B114-WA91E0*	12	35	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	294	x
5-1118	B114-WA91E0*	12	38	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	319	x
5-1119	B323	11	21	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	162	-
5-1120	F13	8	10	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	56	-
5-1121	F13	8	14	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	78	-
5-1122	F14	11	8	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	62	-
5-1123	F14	11	10	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	77	-
5-1124	F32-LR3270	14	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	10	-
5-1125	F32-LR3270	14	9	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	88	-
5-1126	F32-LR3270	14	8	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	78	-
5-1127	F32-LR3270	14	12	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	118	-
5-1128	F32-LR3270	14	13	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	127	-
5-1129	F32-LR3270	14	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1130	F32-LR3270	14	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	10	-
5-1131	F32-LR3270	14	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	29	-
5-1132	F32-LR3270	14	8	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	78	-
5-1133	F32-LR3270	14	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	20	-
5-1134	F32-LR3270	14	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	20	-
5-1135	G231-GN00BK	10	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	21	-
5-1136	L522-WA91E0*	15	14	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	147	-
5-1137	R113-GR00BK	10	15	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	105	-
5-1138	R113-GR00BK	10	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	14	-
5-1139	R123-VH00BK	11	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	8	-
5-1140	S32-SI3150	14	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	20	-
5-1141	B114-WA91E0*	12	204	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.714	x
5-1142	B114-WA91E0*	12	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	8	-
5-1143	B114-WA91E0*	12	8	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	67	-
5-1144	B114-WA91E0*	12	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	17	-
5-1145	B313	12	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	8	-
5-1146	F13	8	353	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.977	x
5-1147	F13	8	335	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.876	x
5-1148	F13	8	270	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.512	x
5-1149	F13	8	425	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.380	x
5-1150	F13	8	505	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.828	x
5-1151	F13	8	505	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.828	x
5-1152	F13	8	424	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.374	x
5-1153	F13	8	290	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.624	x
5-1154	F13	8	25	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	140	x
5-1155	F13	8	262	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.467	x
5-1156	F13-LR3260	9	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-
5-1157	F13-LR3260	9	10	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	63	-
5-1158	F13-LR3260	9	16	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	101	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1159	F13-LR3260	9	7	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	44	-
5-1160	F14	11	139	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.070	x
5-1161	F14	11	279	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.148	x
5-1162	F14	11	235	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.809	x
5-1163	F14	11	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	15	-
5-1164	F14	11	479	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	3.688	x
5-1165	F14	11	256	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.971	x
5-1166	F14	11	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	15	-
5-1167	F14	11	612	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	4.712	x
5-1168	F31	9	8	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	50	-
5-1169	F32-LR3270	14	7	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	69	-
5-1170	F32-LR3270	14	17	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	167	-
5-1171	F32-LR3270	14	24	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	235	-
5-1172	F32-LR3270	14	41	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	402	x
5-1173	F32-LR3270	14	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	10	-
5-1174	F32-LR3270	14	31	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	304	x
5-1175	F32-LR3270	14	15	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	147	-
5-1176	F32-LR3270	14	24	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	235	-
5-1177	F32-LR3270	14	68	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	666	x
5-1178	F32-LR3270	14	40	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	392	x
5-1179	F32-LR3270	14	31	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	304	x
5-1180	F32-LR3270	14	85	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	833	x
5-1181	F32-LR3270	14	26	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	255	x
5-1182	F32-LR3270	14	13	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	127	-
5-1183	F32-LR3270	14	118	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.156	x
5-1184	F32-LR3270	14	18	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	176	-
5-1185	F32-LR3270	14	4	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	39	-
5-1186	F32-LR3270	14	110	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.078	x
5-1187	F32-LR3270	14	108	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.058	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1188	F32-LR3270	14	96	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	941	x
5-1189	F32-LR3270	14	87	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	853	x
5-1190	F32-LR3270	14	50	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	490	x
5-1191	F32-LR3270	14	26	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	255	x
5-1192	F32-LR3270	14	46	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	451	x
5-1193	F32-LR3270	14	10	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	98	-
5-1194	K123-GH00BK	8	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	28	-
5-1195	L522-WA91E0*	15	7	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	74	-
5-1196	L522-WA91E0*	15	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	10	-
5-1197	R123-VH00BK	11	25	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	192	x
5-1198	S131	6	10	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	42	-
5-1199	S31	9	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	32	-
5-1200	S32-SI3150	14	14	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	137	-
5-1201	F13	8	76	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	426	x
5-1202	F13	8	47	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	263	x
5-1203	F13	8	70	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	392	x
5-1204	F14	11	107	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	824	x
5-1205	F14	11	113	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	870	x
5-1206	B112-WX00BK	10	52	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	520	x
5-1207	B112-WX00BK	10	47	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	470	x
5-1208	B112-WX00BK	10	191	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.910	x
5-1209	B312	9	7	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	63	-
5-1210	B312	9	130	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.170	x
5-1211	B312	9	111	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	999	x
5-1212	B313	12	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	48	-
5-1213	G4	3	530	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.590	x
5-1214	G4	3	1.639	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	4.917	x
5-1215	K121	8	10	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	80	-
5-1216	K121	8	158	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.264	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1217	K121	8	99	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	792	x
5-1218	K121	8	177	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.416	x
5-1219	K121	8	948	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	7.584	x
5-1220	K121	8	200	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.600	x
5-1221	L542-WN00BK	11	22	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	242	-
5-1222	L542-WN00BK	11	37	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	407	x
5-1223	O622	7	58	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	406	x
5-1224	O642	7	9	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	63	-
5-1225	O642	7	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	7	-
5-1226	O642	7	315	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.205	x
5-1227	V11	0	7	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
5-1228	V11	0	145	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
5-1229	V11	0	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
5-1230	V11	0	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
5-1231	V11	0	1.641	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
5-1232	V11	0	1.491	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
5-1233	V11	0	21	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
5-1234	V11	0	1.359	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
5-1235	V11	0	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
5-1236	V11	0	168	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
5-1237	V12	1	76	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	76	x
5-1238	V32	1	8	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	8	-
5-1239	V332	3	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	6	-
5-1240	G212-LR6510	9	60	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	540	x
5-1241	G212-LR6510	9	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	36	-
5-1242	G212-LR6510	9	17	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	153	-
5-1243	G212-LR6510	9	16	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	144	-
5-1244	G212-LR6510	9	71	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	639	x
5-1245	G212-LR6510	9	27	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	243	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1246	G222-GN00BK	13	113	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.469	x
5-1247	G222-GN00BK	13	53	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	689	x
5-1248	G222-GN00BK	13	20	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	260	-
5-1249	V32	1	160	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	160	x
5-1250	V32	1	18	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	18	-
5-1251	V32	1	53	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	53	x
5-1252	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	5	-
5-1253	V32	1	284	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	284	x
5-1254	B114-WA91E0*	12	135	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.620	x
5-1255	B114-WA91E0*	12	287	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3.444	x
5-1256	B114-WA91E0*	12	248	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2.976	x
5-1257	B114-WA91E0*	12	370	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	4.440	x
5-1258	B114-WA91E0*	12	49	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	588	x
5-1259	B114-WA91E0*	12	44	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	528	x
5-1260	B212-WN00BK	10	6	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	60	-
5-1261	B313	12	166	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.992	x
5-1262	B333	12	22	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	264	-
5-1263	B333	12	163	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.956	x
5-1264	B333	12	145	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.740	x
5-1265	G221-GN00BK	10	133	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.330	x
5-1266	G221-GN00BK	10	1.505	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	15.050	x
5-1267	G221-GN00BK	10	2.074	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	20.740	x
5-1268	G222-GN00BK	13	437	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	5.681	x
5-1269	G222-GN00BK	13	271	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3.523	x
5-1270	G223-GN00BK	10	654	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	6.540	x
5-1271	G223-GN00BK	10	715	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	7.150	x
5-1272	G223-GN00BK	10	188	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.880	x
5-1273	K11	4	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	8	-
5-1274	K11	4	124	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	496	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1275	K11	4	256	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.024	x
5-1276	K11	4	96	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	384	x
5-1277	K123-GH00BK	8	55	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	440	x
5-1278	K123-GH00BK	8	35	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	280	x
5-1279	K123-GH00BK	8	25	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	200	x
5-1280	K133-GH00BK	11	176	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.936	x
5-1281	K133-GH00BK	11	94	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.034	x
5-1282	K133-GH00BK	11	142	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.562	x
5-1283	L522-WA91E0*	15	60	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	900	x
5-1284	L522-WA91E0*	15	686	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	10.290	x
5-1285	L522-WA91E0*	15	733	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	10.995	x
5-1286	L533-WA91F0	15	159	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2.385	x
5-1287	L533-WA91F0	15	221	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3.315	x
5-1288	L533-WA91F0	15	222	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3.330	x
5-1289	R123-VH00BK	11	27	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	297	x
5-1290	R123-VH00BK	11	58	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	638	x
5-1291	R123-VH00BK	11	69	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	759	x
5-1292	V32	1	9	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	9	-
5-1293	V32	1	15	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	15	-
5-1294	V32	1	10	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	10	-
5-1295	V32	1	15	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	15	-
5-1296	V32	1	8	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	8	-
5-1297	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	5	-
5-1298	V32	1	7	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	7	-
5-1299	V32	1	51	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	51	x
5-1300	V32	1	52	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	52	x
5-1301	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2	-
5-1302	V32	1	40	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	40	x
5-1303	V32	1	39	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	39	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1304	V32	1	47	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	47	x
5-1305	V32	1	25	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	25	x
5-1306	V32	1	48	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	48	x
5-1307	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1	-
5-1308	V32	1	33	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	33	x
5-1309	V32	1	158	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	158	x
5-1310	V32	1	193	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	193	x
5-1311	V32	1	50	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	50	x
5-1312	V32	1	110	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	110	x
5-1313	V32	1	24	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	24	-
5-1314	V32	1	26	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	26	x
5-1315	V332	3	6	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	18	-
5-1316	V332	3	85	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	255	x
5-1317	V332	3	90	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	270	x
5-1318	F13	8	3.041	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	17.030	x
5-1319	K123-GH00BK	8	2	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	16	-
5-1320	K133-GH6430	11	10	Donauausbau	Schiffsanleger (Schwimmsteg)	1	110	-
5-1321	S131	6	33	Donauausbau	Schiffsanleger (Schwimmsteg)	0,7	139	x
5-1322	S31	9	3	Donauausbau	Schiffsanleger (Schwimmsteg)	0,7	19	-
5-1323	B114-WA91E0*	12	26	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 1.0, 70% Versiegelung: 1.0	312	x
5-1324	G11	3	31	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	65	x
5-1325	G11	3	34	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	71	x
5-1326	G11	3	35	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	74	x
5-1327	G11	3	75	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	158	x
5-1328	G12	5	29	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	132	x
5-1329	G12	5	81	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	369	x
5-1330	A11	2	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1	-
5-1331	A11	2	10	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	13	-
5-1332	A11	2	30	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	39	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1333	B114-WA91E0*	12	13	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	156	-
5-1334	B114-WA91E0*	12	14	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	168	-
5-1335	B114-WA91E0*	12	18	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	216	-
5-1336	B114-WA91E0*	12	62	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	744	x
5-1337	B312	9	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	8	-
5-1338	B313	12	6	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	72	-
5-1339	B313	12	24	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	288	-
5-1340	B322	8	12	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	86	-
5-1341	B322	8	73	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	523	x
5-1342	B323	11	9	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	99	-
5-1343	B323	11	11	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	121	-
5-1344	B323	11	37	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	407	x
5-1345	B323	11	46	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	506	x
5-1346	B323	11	48	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	528	x
5-1347	B323	11	114	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	1.254	x
5-1348	G11	3	2	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	4	-
5-1349	G11	3	3	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	6	-
5-1350	G11	3	27	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	53	x
5-1351	G11	3	29	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	57	x
5-1352	G11	3	29	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	57	x
5-1353	G11	3	29	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	57	x
5-1354	G11	3	37	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	72	x
5-1355	G11	3	45	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	88	x
5-1356	G11	3	52	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	101	x
5-1357	G11	3	65	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	127	x
5-1358	G11	3	68	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	133	x
5-1359	G11	3	73	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	142	x
5-1360	G11	3	122	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	238	x
5-1361	G11	3	126	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	246	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1362	G11	3	175	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	341	x
5-1363	G11	3	188	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	367	x
5-1364	G11	3	191	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	372	x
5-1365	G11	3	227	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	443	x
5-1366	G11	3	260	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	507	x
5-1367	G12	5	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	4	-
5-1368	G12	5	5	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	22	-
5-1369	G12	5	54	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	242	x
5-1370	G12	5	58	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	260	x
5-1371	G12	5	134	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	600	x
5-1372	G212-LR6510	9	11	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	89	-
5-1373	G4	3	103	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	201	x
5-1374	K133-GH00BK	11	6	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	66	-
5-1375	L522-WA91E0*	15	28	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	420	x
5-1376	L522-WA91E0*	15	40	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	600	x
5-1377	L522-WA91E0*	15	97	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	1.455	x
5-1378	L722	6	105	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	564	x
5-1379	L722	6	132	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	709	x
5-1380	L722	6	165	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	886	x
5-1381	L723	8	84	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	601	x
5-1382	R113-GR00BK	10	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	9	-
5-1383	R113-GR00BK	10	15	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	134	-
5-1384	V332	3	83	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	162	x
5-1385	X11	2	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1	-
5-1386	X11	2	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1	-
5-1387	G11	3	3	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	9	-
5-1388	G11	3	4	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	12	-
5-1389	G11	3	11	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	33	-
5-1390	G11	3	11	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	33	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1391	A11	2	629	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	944	x
5-1392	B313	12	4	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 1.0, 75% Versiegelung: 1.0	48	-
5-1393	G11	3	135	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	304	x
5-1394	G11	3	188	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	423	x
5-1395	L722	6	1	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.7, 75% Versiegelung 1.0	6	-
5-1396	V332	3	51	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	115	x
5-1397	V332	3	3	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	7	-
5-1398	B116	7	4	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	28	-
5-1399	B322	8	48	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	384	x
5-1400	B323	11	11	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	121	-
5-1401	G11	3	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	6	-
5-1402	G11	3	22	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	66	-
5-1403	G11	3	188	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	564	x
5-1404	G11	3	221	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	663	x
5-1405	G11	3	446	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.338	x
5-1406	K11	4	4	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	16	-
5-1407	K11	4	378	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.512	x
5-1408	K11	4	398	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.592	x
5-1409	R113-GR00BK	10	15	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	150	-
5-1410	V332	3	90	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	270	x
5-1411	V332	3	226	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	678	x
5-1412	G11	3	14	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	34	-
5-1413	L522-WA91E0*	15	2	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 1.0, 80% Versiegelung: 1.0	30	-
5-1414	G4	3	18	Hochwasserschutz	Anlage Hochwasserschutzmauer	1	54	-
5-1415	K121	8	1	Hochwasserschutz	Anlage Hochwasserschutzmauer	1	8	-
5-1416	G11	3	1	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
5-1417	G11	3	9	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27	-
5-1418	G11	3	1	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
5-1419	G11	3	1	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1420	G11	3	3	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
5-1421	K133-GH6430	11	12	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	132	-
5-1422	V32	1	1	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
5-1423	V32	1	11	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
5-1424	V332	3	2	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
5-1425	V332	3	73	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	219	x
5-1426	G11	3	55	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	165	x
5-1427	G11	3	95	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	285	x
5-1428	V332	3	4	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
5-1429	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
5-1430	B112-WX00BK	10	37	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	370	x
5-1431	B112-WX00BK	10	35	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	350	x
5-1432	B312	9	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	144	-
5-1433	B312	9	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	198	-
5-1434	B312	9	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	135	-
5-1435	B312	9	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
5-1436	G4	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
5-1437	G4	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
5-1438	G4	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
5-1439	K121	8	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
5-1440	K121	8	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
5-1441	K121	8	160	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.280	x
5-1442	K121	8	612	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4.896	x
5-1443	K121	8	788	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6.304	x
5-1444	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
5-1445	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
5-1446	L542-WN00BK	11	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	110	-
5-1447	O622	7	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
5-1448	V11	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1449	V11	0	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
5-1450	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
5-1451	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
5-1452	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
5-1453	V11	0	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
5-1454	V11	0	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
5-1455	V11	0	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
5-1456	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
5-1457	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
5-1458	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
5-1459	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
5-1460	V12	1	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
5-1461	V12	1	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
5-1462	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
5-1463	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
5-1464	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
5-1465	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
5-1466	V332	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
5-1467	V332	3	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27	-
5-1468	B114-WA91E0*	12	66	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	792	x
5-1469	B114-WA91E0*	12	53	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	636	x
5-1470	B333	12	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
5-1471	B333	12	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	96	-
5-1472	G212-LR6510	9	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
5-1473	G212-LR6510	9	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	81	-
5-1474	G212-LR6510	9	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	81	-
5-1475	G212-LR6510	9	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	171	-
5-1476	G221-GN00BK	10	38	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	380	x
5-1477	G221-GN00BK	10	103	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.030	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1478	G222-GN00BK	13	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	234	-
5-1479	G222-GN00BK	13	81	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.053	x
5-1480	G222-GN00BK	13	53	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	689	x
5-1481	G223-GN00BK	10	57	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	570	x
5-1482	G223-GN00BK	10	35	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	350	x
5-1483	K11	4	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	96	-
5-1484	K11	4	38	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	152	x
5-1485	K123-GH00BK	8	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
5-1486	K123-GH00BK	8	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
5-1487	K133-GH00BK	11	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	187	-
5-1488	K133-GH00BK	11	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	198	-
5-1489	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
5-1490	L522-WA91E0*	15	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	240	-
5-1491	L522-WA91E0*	15	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	225	-
5-1492	L522-WA91E0*	15	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	405	x
5-1493	L533-WA91F0	15	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	465	x
5-1494	L533-WA91F0	15	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	450	x
5-1495	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
5-1496	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
5-1497	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
5-1498	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
5-1499	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
5-1500	V32	1	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
5-1501	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
5-1502	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
5-1503	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
5-1504	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
5-1505	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
5-1506	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1507	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
5-1508	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
5-1509	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
5-1510	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
5-1511	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
5-1512	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
5-1513	V32	1	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
5-1514	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
5-1515	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
5-1516	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
5-1517	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
5-1518	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
5-1519	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
5-1520	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
5-1521	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
5-1522	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
5-1523	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
5-1524	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
5-1525	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
5-1526	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
5-1527	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
5-1528	V332	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
5-1529	G11	3	81	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	243	x
5-1530	G11	3	2.266	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6.798	x
5-1531	G11	3	778	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.334	x
5-1532	K133-GH6430	11	2	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	22	-
5-1533	V32	1	2	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
5-1534	V32	1	229	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	229	x
5-1535	V332	3	206	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	618	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1536	V332	3	1	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
5-1537	A11	2	231	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	462	x
5-1538	A11	2	276	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	552	x
5-1539	A11	2	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	46	-
5-1540	A11	2	455	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	910	x
5-1541	A11	2	1.242	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.484	x
5-1542	A11	2	327	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	654	x
5-1543	B112-WX00BK	10	170	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.700	x
5-1544	B312	9	91	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	819	x
5-1545	B312	9	50	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	450	x
5-1546	G11	3	36	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	108	x
5-1547	G11	3	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	69	-
5-1548	G11	3	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	69	-
5-1549	G11	3	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	57	-
5-1550	G11	3	108	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	324	x
5-1551	G11	3	42	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	126	x
5-1552	G11	3	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
5-1553	G11	3	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
5-1554	G11	3	80	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	240	x
5-1555	G11	3	58	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	174	x
5-1556	G11	3	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	51	-
5-1557	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
5-1558	G12	5	129	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	645	x
5-1559	G12	5	160	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	800	x
5-1560	L542-WN00BK	11	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	198	-
5-1561	L542-WN00BK	11	38	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	418	x
5-1562	L722	6	367	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.202	x
5-1563	O622	7	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	154	-
5-1564	V12	1	67	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	67	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1565	V32	1	54	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	x
5-1566	V32	1	84	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	x
5-1567	A11	2	786	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.572	x
5-1568	A11	2	157	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	314	x
5-1569	A11	2	499	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	998	x
5-1570	A11	2	218	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	436	x
5-1571	A11	2	329	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	658	x
5-1572	A11	2	363	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	726	x
5-1573	A11	2	959	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.918	x
5-1574	A11	2	1.271	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.542	x
5-1575	B114-WA91E0*	12	221	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.652	x
5-1576	B333	12	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	264	-
5-1577	G11	3	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
5-1578	G11	3	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
5-1579	G11	3	266	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	798	x
5-1580	G211	6	233	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.398	x
5-1581	G221-GN00BK	10	234	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.340	x
5-1582	G222-GN00BK	13	246	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3.198	x
5-1583	G223-GN00BK	10	160	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.600	x
5-1584	K11	4	118	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	472	x
5-1585	K123-GH00BK	8	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	112	-
5-1586	K133-GH00BK	11	59	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	649	x
5-1587	L522-WA91E0*	15	39	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	585	x
5-1588	L533-WA91FO	15	112	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.680	x
5-1589	L722	6	110	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	660	x
5-1590	L723	8	62	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	496	x
5-1591	N711	3	169	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	507	x
5-1592	N712	4	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	44	-
5-1593	R123-VH00BK	11	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	176	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1594	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
5-1595	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
5-1596	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
5-1597	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
5-1598	V32	1	38	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	38	x
5-1599	V32	1	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
5-1600	V32	1	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
5-1601	V332	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
5-1602	G11	3	374	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.122	x
5-1603	G11	3	19	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	57	-
5-1604	G11	3	502	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.506	x
5-1605	V32	1	49	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	49	x
5-1606	V332	3	31	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	93	x
5-1607	V332	3	114	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	342	x
5-1608	V332	3	8	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
5-1609	G4	3	49	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	147	x
5-1610	K121	8	3.439	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27.512	x
5-1611	V11	0	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
5-1612	V11	0	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
5-1613	V332	3	79	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	237	x
5-1614	G212-LR6510	9	85	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	765	x
5-1615	G212-LR6510	9	65	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	585	x
5-1616	G222-GN00BK	13	106	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.378	x
5-1617	L522-WA91E0*	15	107	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.605	x
5-1618	V32	1	45	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	45	x
5-1619	V32	1	63	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	63	x
5-1620	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
5-1621	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
5-1622	V32	1	55	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	55	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1623	V32	1	57	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	57	x
5-1624	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
5-1625	V32	1	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	26	x
5-1626	V32	1	133	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	133	x
5-1627	V32	1	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	x
5-1628	V32	1	34	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	34	x
5-1629	V32	1	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	26	x
5-1630	V32	1	55	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	55	x
5-1631	V32	1	55	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	55	x
5-1632	B114-WA91E0*	12	118	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.416	x
5-1633	G11	3	97	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	291	x
5-1634	G11	3	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	81	x
5-1635	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
5-1636	G11	3	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	81	x
5-1637	G11	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
5-1638	G11	3	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
5-1639	G212	8	36	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	288	x
5-1640	G212-LR6510	9	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	45	-
5-1641	G212-LR6510	9	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	162	-
5-1642	G223-GN00BK	10	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	310	x
5-1643	K11	4	85	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	340	x
5-1644	K123	7	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
5-1645	K123-GH6430	8	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
5-1646	K123-GH6430	8	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
5-1647	K133-GH00BK	11	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	121	-
5-1648	K133-GH6430	11	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
5-1649	L522-WA91E0*	15	43	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	645	x
5-1650	L522-WA91E0*	15	166	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.490	x
5-1651	L723	8	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	112	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1652	V11	0	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
5-1653	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
5-1654	V32	1	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	22	-
5-1655	V32	1	138	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	138	x
5-1656	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
5-1657	V32	1	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
5-1658	A11	2	2	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Düchern	1	4	-
5-1659	A11	2	2	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Düchern	1	4	-
5-1660	B313	12	3	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	36	-
5-1661	G11	3	40	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	120	x
5-1662	G12	5	135	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	675	x
5-1663	G12	5	28	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	140	x
5-1664	G12	5	14	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	70	-
5-1665	G12	5	9	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	45	-
5-1666	G12	5	1.513	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	7.565	x
5-1667	L542-WN00BK	11	507	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	5.577	x
5-1668	L542-WN00BK	11	505	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	5.555	x
5-1669	O642	7	902	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	6.314	x
5-1670	P5	0	1	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	0	-
5-1671	V332	3	1.080	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	3.240	x
5-1672	A11	2	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	4	-
5-1673	A11	2	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	4	-
5-1674	A11	2	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	4	-
5-1675	A11	2	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	4	-
5-1676	A11	2	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	4	-
5-1677	A11	2	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	4	-
5-1678	A11	2	2	Hochwasserschutz	Leitung	1	4	-
5-1679	G11	3	21	Donauausbau	Rampe	1	63	-
5-1680	K133-GH6430	11	39	Donauausbau	Rampe	1	429	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1681	P5	0	7	Donauausbau	Rampe	1	0	-
5-1682	V32	1	31	Donauausbau	Rampe	1	31	x
5-1683	V332	3	2	Donauausbau	Rampe	1	6	-
5-1684	G12	5	108	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	216	x
5-1685	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	8	-
5-1686	B112-WH00BK	10	25	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	100	x
5-1687	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	4	-
5-1688	F212-LR3260	11	16	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	70	-
5-1689	G12	5	2	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	4	-
5-1690	G12	5	5	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	10	-
5-1691	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	11	-
5-1692	L62	10	4	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	40	-
5-1693	K11	4	7	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	11	-
5-1694	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	3	-
5-1695	K133-GH00BK	11	9	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	40	-
5-1696	K133-GH00BK	11	8	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	35	-
5-1697	L722	6	32	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	192	x
5-1698	L722	6	55	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	330	x
5-1699	O642	7	1.131	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	3.167	x
5-1700	B212-WN00BK	10	74	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	740	x
5-1701	B313	12	43	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	516	x
5-1702	K123-GH00BK	8	2	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	6	-
5-1703	K133-GH00BK	11	59	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	260	x
5-1704	K133-GH00BK	11	194	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	854	x
5-1705	K133-GH00BK	11	6	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	26	-
5-1706	L533-WA91F0	15	34	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	510	x
5-1707	R123-VH00BK	11	51	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	224	x
5-1708	B112-WX00BK	10	97	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	970	x
5-1709	B112-WX00BK	10	137	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.370	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1710	B312	9	149	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.341	x
5-1711	B312	9	104	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	936	x
5-1712	B313	12	52	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	624	x
5-1713	L542-WN00BK	11	11	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	121	-
5-1714	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	44	-
5-1715	O622	7	50	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	350	x
5-1716	B114-WA91E0*	12	33	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	396	x
5-1717	B114-WA91E0*	12	180	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.160	x
5-1718	B114-WA91E0*	12	222	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.664	x
5-1719	B114-WA91E0*	12	47	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	564	x
5-1720	B212-WN00BK	10	156	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.560	x
5-1721	B333	12	28	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	336	x
5-1722	B333	12	57	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	684	x
5-1723	G212-LR6510	9	26	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	234	x
5-1724	G212-LR6510	9	62	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	558	x
5-1725	G221-GN00BK	10	3	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	30	-
5-1726	G221-GN00BK	10	682	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	6.820	x
5-1727	G222-GN00BK	13	347	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	4.511	x
5-1728	G223-GN00BK	10	237	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.370	x
5-1729	G223-GN00BK	10	192	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.920	x
5-1730	K11	4	353	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.412	x
5-1731	K123-GH00BK	8	21	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	168	-
5-1732	K123-GH00BK	8	2	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	16	-
5-1733	K133-GH00BK	11	33	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	363	x
5-1734	L522-WA91E0*	15	214	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	3.210	x
5-1735	L522-WA91E0*	15	31	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	465	x
5-1736	L533-WA91F0	15	171	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.565	x
5-1737	L533-WA91F0	15	60	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	900	x
5-1738	R123-VH00BK	11	19	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	209	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
5-1739	R123-VH00BK	11	18	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	198	-
5-1740	V32	1	19	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	19	-
5-1741	V32	1	4	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	4	-
5-1742	V32	1	6	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	6	-
5-1743	V32	1	20	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	20	-
5-1744	V32	1	15	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	15	-
5-1745	V32	1	28	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	28	x
5-1746	V32	1	20	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	20	-
5-1747	V32	1	45	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	45	x
5-1748	V32	1	10	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	10	-
5-1749	V32	1	53	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	53	x
5-1750	V332	3	10	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	30	-
5-1751	V332	3	50	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	150	x
5-1752	F12	5	2.569	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	8.992	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 6

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-1	B112-WH00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
6-2	B112-WH00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
6-3	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-4	B112-WX00BK	10	135	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	945	x
6-5	B113-WG00BK	11	96	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	739	x
6-6	B113-WG00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-7	B113-WG00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
6-8	B113-WG00BK	11	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	192	x
6-9	B114-WA91E0*	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	62	-
6-10	B114-WA91E0*	12	213	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.022	x
6-11	B114-WA91E0*	12	537	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	2.578	x
6-12	B114-WA91E0*	12	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	91	-
6-13	B114-WA91E0*	12	144	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	691	x
6-14	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
6-15	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
6-16	B114-WA91E0*	12	887	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4.258	x
6-17	B114-WA91E0*	12	182	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	874	x
6-18	B114-WA91E0*	12	181	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	869	x
6-19	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-20	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-21	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
6-22	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
6-23	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
6-24	B313	12	141	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.184	x
6-25	B313	12	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
6-26	B313	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
6-27	B313	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-28	B313	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
6-29	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
6-30	B313	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
6-31	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
6-32	B313	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
6-33	B313	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
6-34	B313	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
6-35	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
6-36	B313	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
6-37	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
6-38	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
6-39	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-40	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
6-41	B313	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
6-42	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
6-43	B313	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
6-44	B313	12	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	244	x
6-45	B323	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
6-46	B323	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-47	B323	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
6-48	B323	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
6-49	B323	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
6-50	B323	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
6-51	B323	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
6-52	B323	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
6-53	B323	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
6-54	B323	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-55	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-56	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-57	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
6-58	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
6-59	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-60	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
6-61	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
6-62	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-63	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-64	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-65	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-66	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-67	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
6-68	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
6-69	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
6-70	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
6-71	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-72	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
6-73	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-74	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
6-75	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
6-76	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
6-77	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
6-78	F14	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
6-79	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-80	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
6-81	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-82	F14	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
6-83	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
6-84	F14	11	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
6-85	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-86	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-87	F14	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
6-88	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-89	F32-LR3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	11	-
6-90	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
6-91	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
6-92	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
6-93	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
6-94	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
6-95	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
6-96	F32-LR3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	17	-
6-97	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
6-98	G221-GN00BK	10	183	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.281	x
6-99	G231-GN00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
6-100	G231-GN00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
6-101	G312-GT6210	13	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	355	x
6-102	K123-GH00BK	8	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	134	-
6-103	K123-GH00BK	8	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
6-104	K123-GH00BK	8	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
6-105	K123-GH00BK	8	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	22	-
6-106	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
6-107	K123-GH00BK	8	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	22	-
6-108	K123-GH00BK	8	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	95	-
6-109	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
6-110	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
6-111	K123-GH00BK	8	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
6-112	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
6-113	K123-GH00BK	8	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	45	-
6-114	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-115	K133-GH6430	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
6-116	K133-GH6430	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	13	-
6-117	K133-GH6430	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	9	-
6-118	K133-GH6430	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
6-119	K133-GH6430	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	22	-
6-120	K133-GH6430	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
6-121	K133-GH6430	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	9	-
6-122	K133-GH6430	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
6-123	K133-GH6430	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
6-124	K133-GH6430	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	9	-
6-125	K133-GH6430	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
6-126	K133-GH6430	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
6-127	K133-GH6430	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
6-128	K133-GH6430	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
6-129	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
6-130	L521-WA91E0*	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	94	-
6-131	L521-WA91E0*	13	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	302	x
6-132	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
6-133	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
6-134	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
6-135	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
6-136	L521-WA91E0*	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	73	-
6-137	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
6-138	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
6-139	L521-WA91E0*	13	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	203	x
6-140	L521-WA91E0*	13	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	244	x
6-141	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
6-142	L521-WA91E0*	13	111	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	577	x
6-143	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-144	L521-WA91E0*	13	95	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	494	x
6-145	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
6-146	L521-WA91E0*	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	68	-
6-147	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	88	-
6-148	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
6-149	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
6-150	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
6-151	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
6-152	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
6-153	L521-WA91E0*	13	46	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	239	x
6-154	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
6-155	L521-WA91E0*	13	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	234	x
6-156	L521-WA91E0*	13	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	250	x
6-157	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
6-158	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
6-159	L521-WA91E0*	13	1.855	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	9.646	x
6-160	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
6-161	L521-WA91E0*	13	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	104	-
6-162	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	47	-
6-163	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
6-164	L521-WA91E0*	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	68	-
6-165	L521-WA91E0*	13	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	192	x
6-166	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
6-167	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
6-168	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
6-169	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
6-170	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
6-171	L521-WA91E0*	13	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	203	x
6-172	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-173	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
6-174	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
6-175	L521-WA91E0*	13	72	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	655	x
6-176	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
6-177	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
6-178	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
6-179	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
6-180	L542-WN00BK	11	334	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.572	x
6-181	L542-WN00BK	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
6-182	L542-WN00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
6-183	L542-WN00BK	11	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	254	x
6-184	L542-WN00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
6-185	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
6-186	L542-WN00BK	11	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	162	-
6-187	L542-WN00BK	11	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	400	x
6-188	L542-WN00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
6-189	L542-WN00BK	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
6-190	L542-WN00BK	11	57	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	439	x
6-191	L542-WN00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
6-192	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-193	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
6-194	L542-WN00BK	11	683	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.259	x
6-195	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
6-196	L542-WN00BK	11	181	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.394	x
6-197	L542-WN00BK	11	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	246	x
6-198	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-199	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
6-200	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-201	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-202	L542-WN00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
6-203	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
6-204	L543-WN00BK	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
6-205	L543-WN00BK	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
6-206	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
6-207	L543-WN00BK	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
6-208	L62	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
6-209	L62	10	54	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	378	x
6-210	L62	10	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	273	x
6-211	L62	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
6-212	L62	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
6-213	L63	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
6-214	R111-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
6-215	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
6-216	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
6-217	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
6-218	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-219	R111-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
6-220	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-221	R111-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
6-222	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
6-223	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
6-224	R111-GR00BK	10	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	413	x
6-225	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-226	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-227	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-228	R111-GR00BK	10	62	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	434	x
6-229	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-230	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-231	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
6-232	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
6-233	R111-GR00BK	10	63	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	441	x
6-234	R111-GR00BK	10	1.080	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.560	x
6-235	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-236	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-237	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-238	R111-GR00BK	10	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	266	x
6-239	R111-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
6-240	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
6-241	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
6-242	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-243	R111-GR00BK	10	2.560	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17.920	x
6-244	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
6-245	R111-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
6-246	R111-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
6-247	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
6-248	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
6-249	R111-GR00BK	10	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	343	x
6-250	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-251	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
6-252	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-253	R111-GR00BK	10	116	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	812	x
6-254	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-255	R113-GR00BK	10	211	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.477	x
6-256	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-257	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-258	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
6-259	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-260	R113-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
6-261	R113-GR00BK	10	46	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	322	x
6-262	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-263	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-264	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
6-265	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-266	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-267	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-268	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-269	R113-GR00BK	10	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	336	x
6-270	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
6-271	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
6-272	R113-GR00BK	10	90	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	630	x
6-273	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
6-274	R113-GR00BK	10	325	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.275	x
6-275	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
6-276	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
6-277	R113-GR00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
6-278	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
6-279	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-280	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
6-281	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
6-282	R113-GR00BK	10	2.008	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14.056	x
6-283	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-284	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-285	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-286	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
6-287	R113-GR00BK	10	162	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.134	x
6-288	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-289	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-290	R113-GR00BK	10	196	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.372	x
6-291	R113-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
6-292	R113-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
6-293	R113-GR00BK	10	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	266	x
6-294	R113-GR00BK	10	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	301	x
6-295	R113-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
6-296	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
6-297	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
6-298	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
6-299	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
6-300	R113-GR00BK	10	205	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.435	x
6-301	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
6-302	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
6-303	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-304	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-305	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-306	R113-GR00BK	10	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	238	x
6-307	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-308	R113-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
6-309	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-310	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
6-311	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-312	R113-GR00BK	10	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	238	x
6-313	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
6-314	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-315	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
6-316	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-317	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-318	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
6-319	R113-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
6-320	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-321	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
6-322	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
6-323	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-324	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-325	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
6-326	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-327	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
6-328	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
6-329	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-330	R113-GR00BK	10	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	266	x
6-331	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-332	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
6-333	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
6-334	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
6-335	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
6-336	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
6-337	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
6-338	R113-GR00BK	10	126	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	882	x
6-339	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
6-340	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-341	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
6-342	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-343	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
6-344	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-345	R113-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
6-346	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-347	R113-GR00BK	10	124	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	868	x
6-348	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-349	R113-GR00BK	10	103	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	721	x
6-350	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-351	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-352	R113-GR00BK	10	73	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	511	x
6-353	R113-GR00BK	10	334	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.338	x
6-354	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
6-355	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-356	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
6-357	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-358	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
6-359	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-360	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
6-361	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
6-362	R22-VK00BK	11	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	192	x
6-363	R22-VK00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
6-364	R22-VK00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
6-365	R22-VK00BK	11	101	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	778	x
6-366	R31-GG00BK	10	152	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.064	x
6-367	R31-GG00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
6-368	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-369	R31-GG00BK	10	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	217	x
6-370	R31-GG00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
6-371	R31-GG00BK	10	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	280	x
6-372	R31-GG00BK	10	187	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.309	x
6-373	R31-GG00BK	10	818	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.726	x
6-374	R31-GG00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
6-375	S133-VU3150	13	252	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.293	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-376	S31-SI00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
6-377	S31-SI00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
6-378	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
6-379	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
6-380	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
6-381	B114-WA91E0*	12	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	96	-
6-382	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-383	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
6-384	B114-WA91E0*	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	53	-
6-385	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
6-386	B212-WN00BK	10	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	301	x
6-387	F13-LR3260	9	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
6-388	F13-LR3260	9	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
6-389	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
6-390	L542-WN00BK	11	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	162	-
6-391	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
6-392	L542-WN00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
6-393	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
6-394	L542-WN00BK	11	79	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	608	x
6-395	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-396	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
6-397	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-398	R113-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
6-399	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-400	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
6-401	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-402	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
6-403	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
6-404	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-405	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
6-406	B114-WA91E0*	12	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	110	-
6-407	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	34	-
6-408	B114-WA91E0*	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	29	-
6-409	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
6-410	B114-WA91E0*	12	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	187	x
6-411	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
6-412	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-413	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
6-414	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
6-415	B212-WN00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
6-416	B212-WN00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-417	B212-WN00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
6-418	B212-WN00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-419	B212-WN00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
6-420	B212-WN00BK	10	83	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	581	x
6-421	B313	12	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	336	x
6-422	B313	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
6-423	B313	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
6-424	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-425	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-426	B313	12	65	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	546	x
6-427	B313	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
6-428	B313	12	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	244	x
6-429	B313	12	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	218	x
6-430	B313	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	-
6-431	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-432	B313	12	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	286	x
6-433	B313	12	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-434	B313	12	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
6-435	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
6-436	B313	12	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	496	x
6-437	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-438	B313	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
6-439	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-440	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
6-441	B313	12	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	487	x
6-442	B313	12	80	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	672	x
6-443	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
6-444	B313	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	-
6-445	B313	12	200	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.680	x
6-446	B313	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
6-447	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-448	B313	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
6-449	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
6-450	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
6-451	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
6-452	F32-LR3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	17	-
6-453	F32-SI00BK	14	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	186	-
6-454	F32-SI00BK	14	106	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.039	x
6-455	K123-GH00BK	8	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	179	x
6-456	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
6-457	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-458	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-459	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-460	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
6-461	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
6-462	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-463	R113-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
6-464	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
6-465	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-466	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
6-467	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
6-468	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
6-469	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
6-470	B113-WG00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
6-471	B313	12	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	260	x
6-472	B313	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	143	-
6-473	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
6-474	B333	12	105	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	882	x
6-475	F32-LR3270	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	39	-
6-476	F32-LR3270	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
6-477	G212-LR6510	9	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
6-478	G212-LR6510	9	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
6-479	L522-WA91E0*	15	259	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.554	x
6-480	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
6-481	L522-WA91E0*	15	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	441	x
6-482	L522-WA91E0*	15	148	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.554	x
6-483	R113-GR00BK	10	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	357	x
6-484	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
6-485	R123-VH00BK	11	134	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.032	x
6-486	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	36	-
6-487	B114-WA91E0*	12	70	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	840	x
6-488	B114-WA91E0*	12	22	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	264	-
6-489	B311	5	218	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.090	x
6-490	G214-GE6510	12	72	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	864	x
6-491	G214-GE6510	12	706	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	8.472	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-492	G312-GT6210	13	695	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	9.035	x
6-493	G312-GT6210	13	150	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.950	x
6-494	G312-GT6210	13	1.044	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	13.572	x
6-495	G312-GT6210	13	9.162	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	119.106	x
6-496	K11	4	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	16	-
6-497	L521-WA91EO*	13	35	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	455	x
6-498	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	20	-
6-499	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	10	-
6-500	V11	0	309	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
6-501	V32	1	4.219	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4.219	x
6-502	V32	1	63	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	63	x
6-503	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1	-
6-504	V32	1	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4	-
6-505	V32	1	535	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	535	x
6-506	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2	-
6-507	V32	1	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4	-
6-508	V32	1	2.547	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2.547	x
6-509	V332	3	26	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	78	x
6-510	V332	3	59	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	177	x
6-511	V332	3	9	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	27	-
6-512	W14	7	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	28	-
6-513	B313	12	382	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4.584	x
6-514	B323	11	649	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	7.139	x
6-515	G214-GE6510	12	300	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3.600	x
6-516	G214-GE6510	12	133	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.596	x
6-517	G214-GE6510	12	471	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5.652	x
6-518	G231-GN00BK	10	643	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	6.430	x
6-519	G312-GT6210	13	454	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5.902	x
6-520	G312-GT6210	13	39	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	507	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-521	G312-GT6210	13	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	26	-
6-522	G312-GT6210	13	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	13	-
6-523	G312-GT6210	13	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	13	-
6-524	G312-GT6210	13	1.173	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	15.249	x
6-525	G312-GT6210	13	45	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	585	x
6-526	G312-GT6210	13	199	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2.587	x
6-527	V32	1	2.187	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2.187	x
6-528	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5	-
6-529	V32	1	64	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	64	x
6-530	V32	1	668	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	668	x
6-531	V32	1	102	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	102	x
6-532	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	12	-
6-533	B114-WA91E0*	12	45	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	540	x
6-534	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	48	-
6-535	B114-WA91E0*	12	107	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.284	x
6-536	F13-LR3260	9	13	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	117	-
6-537	F14-LR3260	12	36	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	432	x
6-538	F14-LR3260	12	24	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	288	-
6-539	G212	8	115	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	920	x
6-540	G212	8	143	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.144	x
6-541	K11	4	33	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	132	x
6-542	P5	0	19	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	0	-
6-543	P5	0	5	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	0	-
6-544	X11	2	42	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	84	x
6-545	B312	9	5	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	45	-
6-546	B312	9	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	36	-
6-547	G11	3	63	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	189	x
6-548	G11	3	63	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	189	x
6-549	G11	3	115	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	345	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-550	G11	3	113	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	339	x
6-551	K11	4	2	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	8	-
6-552	K11	4	2	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	8	-
6-553	K123	7	7	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	49	-
6-554	K123	7	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	42	-
6-555	K123	7	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	42	-
6-556	K123-GH00BK	8	7	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	56	-
6-557	K123-GH00BK	8	8	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	64	-
6-558	O651	0	10	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	0	-
6-559	R111-GR00BK	10	57	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	570	x
6-560	R111-GR00BK	10	56	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	560	x
6-561	B114-WA91E0*	12	43	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	516	x
6-562	B114-WA91E0*	12	13	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	156	-
6-563	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	36	-
6-564	F13-LR3260	9	50	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	450	x
6-565	F14-LR3260	12	49	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	588	x
6-566	F14-LR3260	12	47	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	564	x
6-567	G212	8	55	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	440	x
6-568	P5	0	2	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	0	-
6-569	P5	0	28	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	0	x
6-570	X11	2	7	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	14	-
6-571	B312	9	8	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	72	-
6-572	G11	3	54	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	162	x
6-573	G11	3	96	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	288	x
6-574	K11	4	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	16	-
6-575	K123	7	7	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	49	-
6-576	K123-GH00BK	8	7	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	56	-
6-577	O651	0	8	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	0	-
6-578	R111-GR00BK	10	57	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	570	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-579	F13	8	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	3	-
6-580	F13	8	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	3	-
6-581	F13	8	37	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	118	x
6-582	F13	8	259	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	829	x
6-583	F13	8	8	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	26	-
6-584	F13	8	2	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	6	-
6-585	F13	8	51.544	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	164.941	x
6-586	F13	8	457	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.559	x
6-587	F13	8	552	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	3.091	x
6-588	F13	8	452	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.531	x
6-589	F13	8	166	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	930	x
6-590	F13	8	29	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	162	x
6-591	F31	9	91	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	573	x
6-592	F31	9	106	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	668	x
6-593	F31	9	173	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	1.090	x
6-594	F12	5	42	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	147	x
6-595	F12	5	1	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	4	-
6-596	F12	5	1	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	4	-
6-597	F12	5	4.957	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	17.350	x
6-598	F12	5	237	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	830	x
6-599	F12	5	1.620	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	5.670	x
6-600	F13	8	249	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	1.394	x
6-601	B323	11	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	132	-
6-602	G214-GE6510	12	441	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5.292	x
6-603	G312-GT6210	13	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
6-604	G312-GT6210	13	217	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.821	x
6-605	G312-GT6210	13	810	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10.530	x
6-606	G312-GT6210	13	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	325	x
6-607	G312-GT6210	13	168	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.184	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-608	K11	4	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	56	-
6-609	K11	4	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	124	x
6-610	K11	4	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
6-611	K11	4	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	68	-
6-612	K123-GH00BK	8	50	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	400	x
6-613	R111-GR00BK	10	139	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.390	x
6-614	V11	0	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
6-615	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
6-616	V32	1	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
6-617	V32	1	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27	x
6-618	V32	1	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27	x
6-619	V332	3	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
6-620	K121	8	2.802	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	22.416	x
6-621	K121	8	899	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7.192	x
6-622	V32	1	63	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	63	x
6-623	V32	1	55	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	55	x
6-624	V32	1	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	31	x
6-625	V32	1	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
6-626	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
6-627	V32	1	55	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	55	x
6-628	V32	1	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
6-629	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
6-630	V32	1	37	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	37	x
6-631	V332	3	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	45	-
6-632	V332	3	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	57	-
6-633	F13	8	296	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.658	x
6-634	F13	8	258	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.445	x
6-635	F13	8	184	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.030	x
6-636	F13	8	265	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.484	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-637	F14	11	147	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.132	x
6-638	F31	9	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	13	-
6-639	F31	9	4	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	25	-
6-640	F31	9	10	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	63	-
6-641	F31	9	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	32	-
6-642	F31	9	4	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	25	-
6-643	R113-GR00BK	10	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	7	-
6-644	F13	8	55	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	308	x
6-645	B212-WO00BK	10	26	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	260	x
6-646	B212-WO00BK	10	572	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	5.720	x
6-647	B312	9	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	9	-
6-648	K121	8	177	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.416	x
6-649	K121	8	36	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	288	x
6-650	K121	8	13	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	104	-
6-651	K121	8	59	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	472	x
6-652	K121	8	7	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	56	-
6-653	K121	8	149	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.192	x
6-654	K121	8	2.011	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	16.088	x
6-655	K121	8	59	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	472	x
6-656	K121	8	13	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	104	-
6-657	K121	8	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	40	-
6-658	K121	8	81	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	648	x
6-659	K121	8	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	16	-
6-660	K121	8	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	32	-
6-661	K121	8	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	8	-
6-662	K121	8	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	32	-
6-663	K121	8	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	16	-
6-664	K121	8	8	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	64	-
6-665	K121	8	8	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	64	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-666	K121	8	2.133	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	17.064	x
6-667	K121	8	46	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	368	x
6-668	K121	8	600	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	4.800	x
6-669	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	50	-
6-670	V11	0	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
6-671	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2	-
6-672	V32	1	220	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	220	x
6-673	V32	1	18	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	18	-
6-674	V32	1	94	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	94	x
6-675	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1	-
6-676	V32	1	4.039	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	4.039	x
6-677	V32	1	642	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	642	x
6-678	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1	-
6-679	V32	1	293	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	293	x
6-680	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1	-
6-681	V32	1	93	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	93	x
6-682	V32	1	191	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	191	x
6-683	V32	1	2.092	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.092	x
6-684	V32	1	53	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	53	x
6-685	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1	-
6-686	V32	1	879	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	879	x
6-687	V332	3	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	9	-
6-688	V332	3	739	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.217	x
6-689	B112-WH00BK	10	18	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	180	-
6-690	B112-WX00BK	10	18	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	180	-
6-691	B112-WX00BK	10	14	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	140	-
6-692	B112-WX00BK	10	100	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.000	x
6-693	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	10	-
6-694	B313	12	43	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	516	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-695	B313	12	22	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	264	-
6-696	B313	12	64	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	768	x
6-697	B323	11	59	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	649	x
6-698	G312-GT6210	13	16	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	208	-
6-699	G312-GT6210	13	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	26	-
6-700	G312-GT6210	13	186	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2.418	x
6-701	G312-GT6210	13	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	26	-
6-702	G312-GT6210	13	313	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	4.069	x
6-703	G312-GT6210	13	31	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	403	x
6-704	G312-GT6210	13	17	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	221	-
6-705	K11	4	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	8	-
6-706	K11	4	52	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	208	x
6-707	K11	4	48	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	192	x
6-708	K11	4	32	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	128	x
6-709	K11	4	121	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	484	x
6-710	K11	4	27	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	108	x
6-711	K11	4	186	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	744	x
6-712	K11	4	4	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	16	-
6-713	K11	4	15	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	60	-
6-714	K11	4	106	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	424	x
6-715	K11	4	31	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	124	x
6-716	K11	4	31	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	124	x
6-717	K123-GH00BK	8	148	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.184	x
6-718	K123-GH00BK	8	144	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.152	x
6-719	K123-GH00BK	8	157	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.256	x
6-720	K133-GH00BK	11	8	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	88	-
6-721	R111-GR00BK	10	588	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	5.880	x
6-722	R111-GR00BK	10	338	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3.380	x
6-723	R111-GR00BK	10	227	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2.270	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-724	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	60	-
6-725	V11	0	38	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	x
6-726	V11	0	39	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	x
6-727	V32	1	39	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	39	x
6-728	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3	-
6-729	V32	1	35	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	35	x
6-730	V32	1	32	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	32	x
6-731	V32	1	71	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	71	x
6-732	V32	1	139	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	139	x
6-733	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2	-
6-734	V32	1	34	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	34	x
6-735	V32	1	74	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	74	x
6-736	V32	1	29	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	29	x
6-737	V32	1	157	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	157	x
6-738	V332	3	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	6	-
6-739	V332	3	200	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	600	x
6-740	V332	3	32	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	96	x
6-741	V332	3	5	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	15	-
6-742	V332	3	31	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	93	x
6-743	B114-WA91E0*	12	50	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	600	x
6-744	B114-WA91E0*	12	30	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	360	x
6-745	B114-WA91E0*	12	125	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.500	x
6-746	B114-WA91E0*	12	41	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	492	x
6-747	F14-LR3260	12	49	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	588	x
6-748	F14-LR3260	12	28	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	336	x
6-749	G212-LR6510	9	57	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	513	x
6-750	G212-LR6510	9	23	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	207	-
6-751	G212-LR6510	9	29	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	261	x
6-752	P5	0	22	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-753	P5	0	19	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
6-754	P5	0	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
6-755	R113-GR00BK	10	159	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.590	x
6-756	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2	-
6-757	V32	1	67	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	67	x
6-758	X11	2	23	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	46	-
6-759	X11	2	4	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	8	-
6-760	B311	5	80	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	400	x
6-761	B312	9	60	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	540	x
6-762	G221-GN00BK	10	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	10	-
6-763	G221-GN00BK	10	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	20	-
6-764	K11	4	33	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	132	x
6-765	K123	7	23	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	161	-
6-766	K123-GH00BK	8	193	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.544	x
6-767	O651	0	333	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	x
6-768	R111-GR00BK	10	205	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2.050	x
6-769	F12	5	609	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	2.132	x
6-770	F12	5	260	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	910	x
6-771	F12	5	3.809	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	13.332	x
6-772	F12	5	3.195	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	11.182	x
6-773	F13	8	4.005	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	22.428	x
6-774	B114-WA91E0*	12	18	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	216	-
6-775	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	24	-
6-776	B114-WA91E0*	12	20	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	240	-
6-777	B114-WA91E0*	12	216	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	2.592	x
6-778	F14-LR3260	12	16	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	192	-
6-779	F14-LR3260	12	21	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	252	-
6-780	K11	4	15	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	60	-
6-781	G11	3	53	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	111	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-782	G11	3	53	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	111	x
6-783	G11	3	78	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	164	x
6-784	G11	3	84	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	176	x
6-785	G11	3	102	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	214	x
6-786	G11	3	119	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	250	x
6-787	K11	4	1	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	4	-
6-788	R113-GR00BK	10	1	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	9	-
6-789	V332	3	52	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	109	x
6-790	V332	3	56	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	118	x
6-791	V332	3	64	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	134	x
6-792	V332	3	82	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	172	x
6-793	B112-WX00BK	10	5	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	45	-
6-794	B112-WX00BK	10	24	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	215	-
6-795	B114-WA91E0*	12	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	12	-
6-796	B114-WA91E0*	12	2	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	24	-
6-797	B114-WA91E0*	12	4	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	48	-
6-798	B114-WA91E0*	12	12	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	144	-
6-799	B114-WA91E0*	12	23	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	276	-
6-800	B313	12	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	12	-
6-801	B313	12	3	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	36	-
6-802	B313	12	30	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	360	x
6-803	F32-LR3270	14	9	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	126	-
6-804	G11	3	5	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	10	-
6-805	G11	3	36	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	70	x
6-806	G11	3	42	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	82	x
6-807	G11	3	46	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	90	x
6-808	G11	3	54	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	105	x
6-809	G11	3	54	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	105	x
6-810	G11	3	60	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	117	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-811	G11	3	84	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	164	x
6-812	G11	3	98	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	191	x
6-813	G11	3	142	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	277	x
6-814	G11	3	162	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	316	x
6-815	G11	3	162	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	316	x
6-816	G11	3	217	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	423	x
6-817	G11	3	257	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	501	x
6-818	G11	3	286	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	558	x
6-819	G11	3	307	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	599	x
6-820	G11	3	323	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	630	x
6-821	G11	3	385	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	751	x
6-822	G11	3	422	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	823	x
6-823	G11	3	528	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1.030	x
6-824	G11	3	751	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1.464	x
6-825	G11	3	1.314	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	2.562	x
6-826	K11	4	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	4	-
6-827	K11	4	4	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	14	-
6-828	K11	4	18	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	64	-
6-829	K11	4	34	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	122	x
6-830	K11	4	51	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	183	x
6-831	K11	4	51	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	183	x
6-832	K11	4	63	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	226	x
6-833	K11	4	66	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	236	x
6-834	K11	4	95	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	340	x
6-835	K11	4	184	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	659	x
6-836	K123-GH00BK	8	48	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	344	x
6-837	K133-GH6430	11	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	11	-
6-838	K133-GH6430	11	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	11	-
6-839	K133-GH6430	11	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	11	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-840	K133-GH6430	11	2	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	22	-
6-841	K133-GH6430	11	38	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	418	x
6-842	K133-GH6430	11	89	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	979	x
6-843	L521-WA91E0*	13	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	13	-
6-844	L521-WA91E0*	13	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	13	-
6-845	L521-WA91E0*	13	3	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	39	-
6-846	L521-WA91E0*	13	5	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	65	-
6-847	L521-WA91E0*	13	23	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	299	-
6-848	L532-WA91F0	13	6	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	78	-
6-849	R113-GR00BK	10	5	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	45	-
6-850	R113-GR00BK	10	18	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	161	-
6-851	V332	3	46	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	90	x
6-852	V332	3	418	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	815	x
6-853	V332	3	540	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1.053	x
6-854	V332	3	667	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1.301	x
6-855	V332	3	845	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1.648	x
6-856	V332	3	1.649	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	3.216	x
6-857	G11	3	19	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	37	-
6-858	G11	3	104	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	203	x
6-859	G11	3	507	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	989	x
6-860	G11	3	637	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1.242	x
6-861	G12	5	2	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	9	-
6-862	G11	3	1	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	3	-
6-863	G11	3	2	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	6	-
6-864	G11	3	2	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	6	-
6-865	G11	3	6	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	18	-
6-866	G11	3	6	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	18	-
6-867	G11	3	14	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	42	-
6-868	G11	3	17	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	51	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-869	G11	3	17	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	51	-
6-870	K11	4	13	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	52	-
6-871	K11	4	17	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	68	-
6-872	K11	4	28	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	112	x
6-873	L521-WA91E0*	13	9	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	117	-
6-874	L521-WA91E0*	13	40	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	520	x
6-875	R113-GR00BK	10	21	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	210	-
6-876	S133-VU3150	13	32	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	416	x
6-877	S133-VU3150	13	40	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	520	x
6-878	S32-SI3150	14	8	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	112	-
6-879	G11	3	10	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	22	-
6-880	G11	3	16	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	36	-
6-881	G11	3	29	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	65	x
6-882	G11	3	47	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	106	x
6-883	G11	3	47	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	106	x
6-884	K11	4	32	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.7, 75% Versiegelung 1.0	118	x
6-885	K11	4	61	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.7, 75% Versiegelung 1.0	226	x
6-886	V332	3	64	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	144	x
6-887	B112-WX00BK	10	22	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	220	-
6-888	B112-WX00BK	10	38	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	380	x
6-889	B114-WA91E0*	12	17	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	204	-
6-890	B114-WA91E0*	12	99	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.188	x
6-891	B114-WA91E0*	12	189	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	2.268	x
6-892	B313	12	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	12	-
6-893	B313	12	6	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	72	-
6-894	B313	12	7	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	84	-
6-895	B313	12	79	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	948	x
6-896	B323	11	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	11	-
6-897	B323	11	3	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	33	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-898	B323	11	9	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	99	-
6-899	F31	9	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	9	-
6-900	F31	9	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	18	-
6-901	F31	9	3	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	27	-
6-902	F31	9	6	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	54	-
6-903	F31	9	7	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	63	-
6-904	F31	9	12	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	108	-
6-905	G11	3	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	3	-
6-906	G11	3	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	3	-
6-907	G11	3	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	6	-
6-908	G11	3	52	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	156	x
6-909	G11	3	307	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	921	x
6-910	G231	9	334	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	3.006	x
6-911	K11	4	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	4	-
6-912	K11	4	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	4	-
6-913	K11	4	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	4	-
6-914	K11	4	8	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	32	-
6-915	K11	4	19	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	76	-
6-916	K11	4	27	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	108	x
6-917	K11	4	31	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	124	x
6-918	K11	4	41	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	164	x
6-919	K11	4	55	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	220	x
6-920	K11	4	63	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	252	x
6-921	K11	4	81	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	324	x
6-922	K11	4	93	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	372	x
6-923	K11	4	98	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	392	x
6-924	K11	4	108	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	432	x
6-925	K11	4	123	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	492	x
6-926	K11	4	298	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.192	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-927	K11	4	306	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.224	x
6-928	K123-GH6430	8	20	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	160	-
6-929	L521-WA91E0*	13	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	13	-
6-930	L521-WA91E0*	13	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	26	-
6-931	L521-WA91E0*	13	4	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	52	-
6-932	L521-WA91E0*	13	18	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	234	-
6-933	L521-WA91E0*	13	29	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	377	x
6-934	L521-WA91E0*	13	33	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	429	x
6-935	L521-WA91E0*	13	41	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	533	x
6-936	L521-WA91E0*	13	76	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	988	x
6-937	L542-WN00BK	11	12	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	132	-
6-938	L61	6	50	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	300	x
6-939	L63	12	188	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	2.256	x
6-940	L723	8	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	8	-
6-941	L723	8	54	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	432	x
6-942	L723	8	197	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.576	x
6-943	L723	8	201	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.608	x
6-944	L723	8	220	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.760	x
6-945	L723	8	276	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	2.208	x
6-946	L723	8	369	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	2.952	x
6-947	R111-GR00BK	10	10	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	100	-
6-948	R111-GR00BK	10	22	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	220	-
6-949	R113-GR00BK	10	3	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	30	-
6-950	R113-GR00BK	10	6	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	60	-
6-951	R113-GR00BK	10	6	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	60	-
6-952	R113-GR00BK	10	8	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	80	-
6-953	R113-GR00BK	10	8	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	80	-
6-954	R113-GR00BK	10	10	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	100	-
6-955	R113-GR00BK	10	39	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	390	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-956	R113-GR00BK	10	50	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	500	x
6-957	R113-GR00BK	10	52	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	520	x
6-958	R113-GR00BK	10	65	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	650	x
6-959	R113-GR00BK	10	240	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	2.400	x
6-960	R113-GR00BK	10	435	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	4.350	x
6-961	R113-GR00BK	10	800	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	8.000	x
6-962	V332	3	90	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	270	x
6-963	V332	3	108	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	324	x
6-964	V332	3	238	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	714	x
6-965	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage Hochwasserschutzmauer	1	3	-
6-966	G11	3	13	Hochwasserschutz	Anlage Hochwasserschutzmauer	1	39	-
6-967	G212	8	3	Hochwasserschutz	Anlage Hochwasserschutzmauer	1	24	-
6-968	G212-LR6510	9	4	Hochwasserschutz	Anlage Hochwasserschutzmauer	1	36	-
6-969	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage Hochwasserschutzmauer	1	3	-
6-970	B114-WA91E0*	12	87	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	1.044	x
6-971	B114-WA91E0*	12	78	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	936	x
6-972	G212	8	19	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	152	-
6-973	G212	8	312	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	2.496	x
6-974	P5	0	2	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	0	-
6-975	B112-WX00BK	10	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
6-976	B112-WX00BK	10	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
6-977	B112-WX00BK	10	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	120	-
6-978	B313	12	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	-
6-979	B313	12	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
6-980	G312-GT6210	13	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	26	-
6-981	G312-GT6210	13	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
6-982	G312-GT6210	13	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
6-983	G312-GT6210	13	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	65	-
6-984	G312-GT6210	13	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	65	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-985	G312-GT6210	13	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
6-986	G312-GT6210	13	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	104	-
6-987	G312-GT6210	13	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	286	-
6-988	G312-GT6210	13	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	273	-
6-989	K11	4	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
6-990	K11	4	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
6-991	K11	4	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	32	-
6-992	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
6-993	K11	4	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
6-994	K11	4	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
6-995	K11	4	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
6-996	K11	4	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	32	-
6-997	K123-GH00BK	8	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	88	-
6-998	K123-GH00BK	8	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	104	-
6-999	R111-GR00BK	10	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	210	-
6-1000	R111-GR00BK	10	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	200	-
6-1001	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
6-1002	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
6-1003	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
6-1004	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
6-1005	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
6-1006	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
6-1007	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
6-1008	V32	1	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
6-1009	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
6-1010	V32	1	32	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	32	x
6-1011	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
6-1012	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
6-1013	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-1014	V32	1	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	x
6-1015	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
6-1016	V332	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
6-1017	V332	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
6-1018	V332	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
6-1019	B212-WO00BK	10	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
6-1020	B212-WO00BK	10	51	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	510	x
6-1021	B212-WO00BK	10	90	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	900	x
6-1022	B311	5	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
6-1023	B312	9	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
6-1024	B312	9	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	180	-
6-1025	G221-GN00BK	10	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
6-1026	G221-GN00BK	10	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
6-1027	G221-GN00BK	10	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	100	-
6-1028	G221-GN00BK	10	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	250	x
6-1029	G221-GN00BK	10	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	120	-
6-1030	K121	8	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	152	-
6-1031	K121	8	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
6-1032	K121	8	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	240	x
6-1033	K121	8	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	128	-
6-1034	K121	8	230	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.840	x
6-1035	K121	8	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
6-1036	K121	8	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	152	-
6-1037	K121	8	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	88	-
6-1038	K121	8	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	176	-
6-1039	K123	7	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
6-1040	K123	7	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
6-1041	K123	7	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	-
6-1042	K123-GH00BK	8	29	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	232	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-1043	O651	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
6-1044	O651	0	52	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
6-1045	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	50	-
6-1046	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
6-1047	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
6-1048	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
6-1049	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
6-1050	V32	1	60	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	x
6-1051	V32	1	109	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	109	x
6-1052	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
6-1053	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
6-1054	V32	1	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
6-1055	V32	1	133	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	133	x
6-1056	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
6-1057	V32	1	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
6-1058	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
6-1059	V32	1	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
6-1060	V32	1	28	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	x
6-1061	V32	1	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
6-1062	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
6-1063	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
6-1064	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
6-1065	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
6-1066	V32	1	66	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	x
6-1067	V332	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
6-1068	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
6-1069	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
6-1070	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
6-1071	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-1072	F14-LR3260	12	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
6-1073	F14-LR3260	12	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
6-1074	G11	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
6-1075	G11	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
6-1076	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
6-1077	G11	3	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
6-1078	G212	8	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
6-1079	G212	8	57	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	456	x
6-1080	G212	8	32	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	256	x
6-1081	G212	8	38	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	304	x
6-1082	G212	8	28	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	224	x
6-1083	G212	8	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	216	x
6-1084	G212-LR6510	9	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	117	-
6-1085	G212-LR6510	9	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
6-1086	G212-LR6510	9	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	117	-
6-1087	P5	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
6-1088	P5	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
6-1089	P5	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
6-1090	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
6-1091	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
6-1092	X11	2	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
6-1093	X11	2	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
6-1094	X11	2	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	-
6-1095	A11	2	1.521	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3.042	x
6-1096	B212-WO00BK	10	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
6-1097	B212-WO00BK	10	320	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3.200	x
6-1098	B312	9	53	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	477	x
6-1099	G11	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
6-1100	G11	3	438	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.314	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-1101	G11	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
6-1102	G11	3	33	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	99	x
6-1103	G11	3	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	69	-
6-1104	G11	3	417	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.251	x
6-1105	G11	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
6-1106	G221-GN00BK	10	451	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4.510	x
6-1107	K121	8	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
6-1108	K121	8	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
6-1109	K121	8	280	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.240	x
6-1110	K121	8	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
6-1111	K121	8	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
6-1112	K121	8	179	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.432	x
6-1113	K123	7	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	112	-
6-1114	K123-GH00BK	8	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	72	-
6-1115	L62	10	185	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.850	x
6-1116	V32	1	335	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	335	x
6-1117	V32	1	305	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	305	x
6-1118	V32	1	375	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	375	x
6-1119	V32	1	67	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	67	x
6-1120	V32	1	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
6-1121	V32	1	183	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	183	x
6-1122	V332	3	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	69	-
6-1123	B114-WA91E0*	12	82	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	984	x
6-1124	B114-WA91E0*	12	115	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.380	x
6-1125	F14-LR3260	12	84	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.008	x
6-1126	G11	3	71	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	213	x
6-1127	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
6-1128	G11	3	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
6-1129	G212	8	475	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3.800	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-1130	G212	8	246	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.968	x
6-1131	G212-LR6510	9	148	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.332	x
6-1132	V32	1	40	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	x
6-1133	V32	1	57	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	57	x
6-1134	X11	2	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	22	-
6-1135	X11	2	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
6-1136	X11	2	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
6-1137	B112-WX00BK	10	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	140	-
6-1138	B112-WX00BK	10	64	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	640	x
6-1139	B313	12	45	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	540	x
6-1140	G312-GT6210	13	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	247	-
6-1141	G312-GT6210	13	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	195	-
6-1142	G312-GT6210	13	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
6-1143	G312-GT6210	13	266	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3.458	x
6-1144	K11	4	41	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	164	x
6-1145	K11	4	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	120	x
6-1146	K11	4	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
6-1147	K11	4	64	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	256	x
6-1148	K11	4	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
6-1149	K123-GH00BK	8	87	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	696	x
6-1150	R111-GR00BK	10	144	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.440	x
6-1151	V11	0	88	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
6-1152	V32	1	94	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	94	x
6-1153	V32	1	33	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	x
6-1154	V32	1	145	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	145	x
6-1155	V32	1	157	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	157	x
6-1156	V32	1	98	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	98	x
6-1157	V32	1	211	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	211	x
6-1158	V332	3	38	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	114	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-1159	V332	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
6-1160	G212	8	203	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.624	x
6-1161	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
6-1162	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	12	-
6-1163	F12	5	2	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	10	-
6-1164	F32-LR3270	14	31	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	434	x
6-1165	F32-SI00BK	14	120	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	1.680	x
6-1166	G11	3	7.359	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	22.077	x
6-1167	G11	3	984	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	2.952	x
6-1168	G211	6	270	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	1.620	x
6-1169	G211	6	868	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	5.208	x
6-1170	G211	6	799	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	4.794	x
6-1171	G212	8	3.603	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	28.824	x
6-1172	G212	8	959	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	7.672	x
6-1173	G212-LR6510	9	151	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	1.359	x
6-1174	P5	0	1	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	0	-
6-1175	P5	0	2	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	0	-
6-1176	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	30	-
6-1177	X4	0	8	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	0	-
6-1178	B114-WA91E0*	12	14	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	67	-
6-1179	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	10	-
6-1180	K11	4	6	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	10	-
6-1181	K11	4	9	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	14	-
6-1182	K11	4	2	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	3	-
6-1183	K11	4	6	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	10	-
6-1184	B312	9	177	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsf lächen	1	1.593	x
6-1185	B312	9	56	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsf lächen	1	504	x
6-1186	K11	4	9	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	14	-
6-1187	K11	4	42	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	67	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-1188	K123	7	38	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	106	x
6-1189	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	60	-
6-1190	F32-LR3270	14	65	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	910	x
6-1191	F32-LR3270	14	45	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	630	x
6-1192	F32-LR3270	14	10	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	140	-
6-1193	F32-SI00BK	14	179	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	2.506	x
6-1194	F32-SI00BK	14	35	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	490	x
6-1195	B114-WA91E0*	12	24	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	115	-
6-1196	G212	8	99	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	317	x
6-1197	G212	8	355	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	1.136	x
6-1198	G212	8	269	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	861	x
6-1199	G212-LR6510	9	259	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	932	x
6-1200	K11	4	34	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	54	x
6-1201	F32-LR3270	14	509	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	7.126	x
6-1202	F32-SI00BK	14	118	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	1.652	x
6-1203	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	14	-
6-1204	G211	6	463	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	1.111	x
6-1205	G211	6	463	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	1.111	x
6-1206	G212	8	2.226	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	7.123	x
6-1207	G212	8	539	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	1.725	x
6-1208	G212-LR6510	9	194	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	698	x
6-1209	K121	8	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	3	-
6-1210	K121	8	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	3	-
6-1211	B112-WH00BK	10	10	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	100	-
6-1212	B112-WH00BK	10	360	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	3.600	x
6-1213	B112-WX00BK	10	180	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.800	x
6-1214	B112-WX00BK	10	66	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	660	x
6-1215	B313	12	95	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.140	x
6-1216	B313	12	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	12	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-1217	B313	12	36	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	432	x
6-1218	B313	12	41	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	492	x
6-1219	B323	11	7	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	77	-
6-1220	G214-GE6510	12	3	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	36	-
6-1221	G214-GE6510	12	14	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	168	-
6-1222	G231-GN00BK	10	262	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.620	x
6-1223	G312-GT6210	13	2	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	26	-
6-1224	G312-GT6210	13	26	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	338	x
6-1225	G312-GT6210	13	71	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	923	x
6-1226	K11	4	9	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	36	-
6-1227	K11	4	23	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	92	-
6-1228	K11	4	51	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	204	x
6-1229	K11	4	25	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	100	x
6-1230	K11	4	65	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	260	x
6-1231	K11	4	5	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	20	-
6-1232	K11	4	8	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	32	-
6-1233	K11	4	40	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	160	x
6-1234	K11	4	38	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	152	x
6-1235	K123-GH00BK	8	38	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	304	x
6-1236	K123-GH00BK	8	78	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	624	x
6-1237	K133-GH00BK	11	49	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	539	x
6-1238	R111-GR00BK	10	269	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.690	x
6-1239	R111-GR00BK	10	69	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	690	x
6-1240	R111-GR00BK	10	137	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.370	x
6-1241	R121-VH3150	11	13	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	143	-
6-1242	R22-VK3150	11	39	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	429	x
6-1243	V11	0	16	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	-
6-1244	V32	1	27	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	27	x
6-1245	V32	1	19	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	19	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-1246	V32	1	14	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	14	-
6-1247	V32	1	17	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	17	-
6-1248	V32	1	23	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	23	-
6-1249	V32	1	18	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	18	-
6-1250	V32	1	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1	-
6-1251	V32	1	21	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	21	-
6-1252	V32	1	35	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	35	x
6-1253	V32	1	36	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	36	x
6-1254	V32	1	10	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	10	-
6-1255	V32	1	26	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	26	x
6-1256	V332	3	69	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	207	x
6-1257	V332	3	128	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	384	x
6-1258	G212-LR6510	9	141	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.269	x
6-1259	L522-WA91E0*	15	43	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	645	x
6-1260	R113-GR00BK	10	42	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	420	x
6-1261	R113-GR00BK	10	228	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.280	x
6-1262	V32	1	19	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	19	-
6-1263	V32	1	48	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	48	x
6-1264	X11	2	2	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	4	-
6-1265	B212-WO00BK	10	606	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	6.060	x
6-1266	B312	9	24	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	216	-
6-1267	B312	9	29	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	261	x
6-1268	K11	4	106	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	424	x
6-1269	K11	4	11	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	44	-
6-1270	K11	4	13	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	52	-
6-1271	K121	8	7	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	56	-
6-1272	K123	7	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	7	-
6-1273	K123	7	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	7	-
6-1274	K123-GH00BK	8	12	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	96	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
6-1275	K123-GH00BK	8	14	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	112	-
6-1276	O651	0	104	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	x
6-1277	R111-GR00BK	10	130	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.300	x
6-1278	R111-GR00BK	10	110	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.100	x
6-1279	V32	1	212	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	212	x
6-1280	V32	1	29	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	29	x
6-1281	F12	5	3.727	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	13.044	x
6-1282	F12	5	449	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	1.572	x
6-1283	F12	5	37	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	130	x
6-1284	F12	5	5	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	18	-
6-1285	F12	5	1.475	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	5.162	x
6-1286	F12	5	80	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	280	x
6-1287	F12	5	85	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	298	x
6-1288	F12	5	40	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	140	x
6-1289	F12	5	2.028	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	7.098	x
6-1290	F12	5	64.322	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	225.127	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 7

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1	B112-WH00BK	10	128	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	896	x
7-2	B112-WH00BK	10	111	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	777	x
7-3	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-4	B112-WX00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-5	B112-WX00BK	10	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	280	x
7-6	B114-WA91E0*	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
7-7	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
7-8	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-9	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
7-10	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
7-11	B114-WA91E0*	12	263	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.209	x
7-12	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-13	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
7-14	B114-WA91E0*	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
7-15	B114-WA91E0*	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
7-16	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
7-17	B114-WA91E0*	12	441	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.704	x
7-18	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-19	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
7-20	B114-WA91E0*	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
7-21	B114-WA91E0*	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	-
7-22	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
7-23	B313	12	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	412	x
7-24	B313	12	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
7-25	B313	12	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	227	x
7-26	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
7-27	B313	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-28	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
7-29	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-30	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-31	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-32	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-33	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-34	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
7-35	B313	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	-
7-36	B313	12	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	554	x
7-37	B323	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
7-38	B323	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
7-39	B323	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
7-40	B323	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
7-41	B323	11	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	216	x
7-42	B323	11	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	x
7-43	B323	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
7-44	B323	11	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	x
7-45	B323	11	148	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.140	x
7-46	B323	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
7-47	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
7-48	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-49	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
7-50	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-51	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
7-52	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-53	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-54	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-55	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-56	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-57	F212-LR3260	11	1.119	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8.616	x
7-58	F212-LR3260	11	1.371	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10.557	x
7-59	F212-LR3260	11	319	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.456	x
7-60	G221-GN00BK	10	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	217	x
7-61	G221-GN00BK	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
7-62	G221-GN00BK	10	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	462	x
7-63	G221-GN00BK	10	4.639	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32.473	x
7-64	G221-GN00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-65	G221-GN00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
7-66	G221-GN00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
7-67	G221-GN00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
7-68	G221-GN00BK	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
7-69	G221-GN00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-70	G222-GN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
7-71	G222-GN00BK	13	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	373	x
7-72	G222-GN00BK	13	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	173	-
7-73	G222-GN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
7-74	G222-GN00BK	13	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	437	x
7-75	G222-GN00BK	13	283	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.575	x
7-76	G222-GN00BK	13	54	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	491	x
7-77	G222-GN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
7-78	G222-GN00BK	13	477	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.341	x
7-79	G222-GN00BK	13	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	246	x
7-80	G222-GN00BK	13	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	328	x
7-81	G222-GN00BK	13	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	537	x
7-82	G222-GN00BK	13	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	337	x
7-83	G222-GN00BK	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
7-84	G222-GN00BK	13	305	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.776	x
7-85	G222-GN00BK	13	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	218	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-86	G222-GN00BK	13	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	391	x
7-87	G222-GN00BK	13	69	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	628	x
7-88	G222-GN00BK	13	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	391	x
7-89	G222-GN00BK	13	1.144	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10.410	x
7-90	G222-GN00BK	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
7-91	G222-GN00BK	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
7-92	G222-GN00BK	13	404	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.676	x
7-93	G222-GN00BK	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
7-94	G222-GN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
7-95	G222-GN00BK	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
7-96	G222-GN00BK	13	3.061	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27.855	x
7-97	G231-GN00BK	10	99	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	693	x
7-98	G312-GT6210	13	180	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.638	x
7-99	K123-GH00BK	8	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-100	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
7-101	K123-GH6430	8	71	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	227	x
7-102	K123-GH6430	8	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	58	-
7-103	K123-GH6430	8	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	13	-
7-104	K123-GH6430	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	3	-
7-105	K123-GH6430	8	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	13	-
7-106	K123-GH6430	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	3	-
7-107	K123-GH6430	8	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	32	-
7-108	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
7-109	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
7-110	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
7-111	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
7-112	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
7-113	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
7-114	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-115	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
7-116	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
7-117	L521-WA91E0*	13	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	83	-
7-118	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
7-119	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
7-120	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
7-121	L521-WA91E0*	13	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	161	x
7-122	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
7-123	L521-WA91E0*	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
7-124	L521-WA91E0*	13	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	114	-
7-125	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
7-126	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
7-127	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
7-128	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
7-129	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
7-130	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
7-131	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
7-132	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
7-133	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
7-134	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
7-135	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-136	L542-WN00BK	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
7-137	L542-WN00BK	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
7-138	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
7-139	L542-WN00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
7-140	L542-WN00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
7-141	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-142	L542-WN00BK	11	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
7-143	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-144	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-145	L542-WN00BK	11	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	262	x
7-146	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
7-147	L542-WN00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
7-148	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-149	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-150	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
7-151	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-152	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-153	L542-WN00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
7-154	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-155	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-156	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-157	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-158	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-159	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
7-160	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
7-161	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
7-162	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-163	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-164	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
7-165	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-166	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
7-167	L542-WN00BK	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
7-168	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
7-169	L542-WN00BK	11	61	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	470	x
7-170	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
7-171	L542-WN00BK	11	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	223	x
7-172	L542-WN00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-173	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
7-174	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
7-175	L542-WN00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
7-176	L542-WN00BK	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
7-177	L542-WN00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
7-178	L542-WN00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
7-179	L542-WN00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
7-180	L542-WN00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
7-181	L542-WN00BK	11	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	223	x
7-182	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
7-183	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
7-184	L542-WN00BK	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
7-185	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-186	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
7-187	L542-WN00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
7-188	L542-WN00BK	11	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	x
7-189	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-190	L542-WN00BK	11	126	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	970	x
7-191	L542-WN00BK	11	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	162	-
7-192	L62	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-193	L62	10	279	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.953	x
7-194	L62	10	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	287	x
7-195	L62	10	81	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	567	x
7-196	L62	10	63	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	441	x
7-197	L62	10	140	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	980	x
7-198	L62	10	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	273	x
7-199	L62	10	1.483	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10.381	x
7-200	L62	10	65	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	455	x
7-201	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-202	L62	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
7-203	L62	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
7-204	L62	10	104	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	728	x
7-205	L63	12	140	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.176	x
7-206	R111-GR00BK	10	150	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.050	x
7-207	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-208	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-209	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
7-210	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-211	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-212	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-213	R111-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
7-214	R111-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
7-215	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
7-216	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-217	R113-GR00BK	10	128	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	896	x
7-218	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-219	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-220	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-221	R113-GR00BK	10	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	280	x
7-222	R113-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
7-223	R113-GR00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
7-224	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-225	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
7-226	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-227	R113-GR00BK	10	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
7-228	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
7-229	R113-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
7-230	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-231	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-232	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
7-233	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-234	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-235	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-236	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
7-237	R113-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
7-238	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-239	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-240	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
7-241	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-242	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
7-243	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-244	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-245	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
7-246	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
7-247	R113-GR00BK	10	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	315	x
7-248	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-249	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-250	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-251	R113-GR00BK	10	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	259	x
7-252	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-253	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
7-254	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-255	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-256	R113-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
7-257	R113-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
7-258	R113-GR00BK	10	282	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.974	x
7-259	R113-GR00BK	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-260	R113-GR00BK	10	120	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	840	x
7-261	R113-GR00BK	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
7-262	R113-GR00BK	10	84	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	588	x
7-263	R113-GR00BK	10	90	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	630	x
7-264	B112-WI00BK	10	347	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.429	x
7-265	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
7-266	B114-WA91E0*	12	127	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	610	x
7-267	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
7-268	B114-WA91E0*	12	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	269	x
7-269	B213-WN00BK	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
7-270	B213-WN00BK	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
7-271	B213-WN00BK	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
7-272	B213-WN00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-273	B213-WN00BK	12	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
7-274	B213-WN00BK	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
7-275	B213-WN00BK	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
7-276	B213-WN00BK	12	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	311	x
7-277	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
7-278	B313	12	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	412	x
7-279	B313	12	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	134	-
7-280	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
7-281	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
7-282	B313	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
7-283	B313	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	143	-
7-284	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
7-285	B313	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
7-286	B313	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
7-287	B313	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
7-288	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-289	B313	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
7-290	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-291	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-292	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
7-293	B313	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
7-294	B313	12	61	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	512	x
7-295	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
7-296	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
7-297	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-298	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
7-299	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
7-300	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-301	B313	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	143	-
7-302	B313	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
7-303	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-304	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
7-305	B313	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
7-306	B313	12	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	227	x
7-307	B313	12	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	227	x
7-308	B313	12	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	487	x
7-309	B313	12	219	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.840	x
7-310	B323	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-311	B323	11	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	x
7-312	B323	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
7-313	B323	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-314	B323	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
7-315	B323	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
7-316	B323	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-317	B323	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-318	B323	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
7-319	B323	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-320	B323	11	50	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	385	x
7-321	B323	11	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	162	-
7-322	B323	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
7-323	B323	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
7-324	B323	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
7-325	B333	12	296	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.486	x
7-326	B333	12	73	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	613	x
7-327	B333	12	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	496	x
7-328	B333	12	131	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.100	x
7-329	F14	11	363	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.795	x
7-330	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-331	F14	11	73	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	562	x
7-332	F14	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
7-333	F14	11	569	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.381	x
7-334	F14	11	163	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.255	x
7-335	F14	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
7-336	F14	11	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	192	x
7-337	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
7-338	F14	11	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	239	x
7-339	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-340	F14	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
7-341	F14	11	362	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.787	x
7-342	F14	11	295	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.272	x
7-343	F14	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
7-344	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
7-345	F14	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
7-346	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-347	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
7-348	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
7-349	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
7-350	F14	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
7-351	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-352	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
7-353	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
7-354	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-355	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-356	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
7-357	F32-LR3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	11	-
7-358	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
7-359	F32-LR3270	14	78	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	764	x
7-360	G231-GN00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-361	G231-GN00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-362	G231-GN00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
7-363	G231-GN00BK	10	331	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.317	x
7-364	G231-GN00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
7-365	G231-GN00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
7-366	K123-GH00BK	8	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
7-367	K123-GH00BK	8	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
7-368	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
7-369	K123-GH00BK	8	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
7-370	K123-GH00BK	8	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
7-371	K123-GH00BK	8	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
7-372	K123-GH00BK	8	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	134	-
7-373	K123-GH00BK	8	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
7-374	K123-GH00BK	8	654	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.662	x
7-375	K123-GH00BK	8	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-376	K123-GH00BK	8	46	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	258	x
7-377	K123-GH00BK	8	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	207	x
7-378	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	62	-
7-379	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
7-380	L521-WA91E0*	13	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	135	x
7-381	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	82	-
7-382	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
7-383	L522-WA91E0*	15	4.046	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24.276	x
7-384	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
7-385	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
7-386	L522-WA91E0*	15	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	132	-
7-387	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
7-388	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
7-389	L522-WA91E0*	15	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	306	x
7-390	L522-WA91E0*	15	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	96	-
7-391	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
7-392	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
7-393	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
7-394	L522-WA91E0*	15	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
7-395	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
7-396	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
7-397	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
7-398	L532-WA91F0	13	340	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.768	x
7-399	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
7-400	L532-WA91F0	13	378	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.966	x
7-401	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
7-402	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
7-403	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
7-404	L532-WA91F0	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-405	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
7-406	L532-WA91F0	13	375	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.950	x
7-407	L532-WA91F0	13	760	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	3.952	x
7-408	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
7-409	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
7-410	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
7-411	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
7-412	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
7-413	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-414	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-415	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-416	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
7-417	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-418	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-419	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
7-420	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
7-421	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-422	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
7-423	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
7-424	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
7-425	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-426	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
7-427	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-428	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-429	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-430	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-431	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-432	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-433	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-434	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-435	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-436	L532-WA91F0	13	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	428	x
7-437	L532-WA91F0	13	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	464	x
7-438	L532-WA91F0	13	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	309	x
7-439	L542-WN00BK	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
7-440	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
7-441	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-442	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-443	L542-WN00BK	11	57	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	439	x
7-444	L542-WN00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
7-445	L542-WN00BK	11	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	454	x
7-446	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
7-447	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-448	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
7-449	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
7-450	L542-WN00BK	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
7-451	L542-WN00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
7-452	L542-WN00BK	11	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	277	x
7-453	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-454	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-455	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-456	L62	10	738	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.166	x
7-457	L62	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
7-458	L62	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
7-459	L62	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-460	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-461	R111-GR00BK	10	829	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.803	x
7-462	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-463	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-464	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-465	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
7-466	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
7-467	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-468	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
7-469	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-470	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-471	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-472	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-473	R111-GR00BK	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
7-474	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-475	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-476	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
7-477	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
7-478	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
7-479	R111-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
7-480	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-481	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-482	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-483	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-484	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-485	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-486	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-487	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
7-488	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-489	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-490	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
7-491	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-492	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-493	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-494	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-495	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-496	R111-GR00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
7-497	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-498	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-499	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-500	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-501	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-502	R111-GR00BK	10	139	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	973	x
7-503	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-504	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
7-505	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
7-506	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
7-507	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-508	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-509	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-510	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-511	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-512	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
7-513	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-514	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-515	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-516	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-517	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
7-518	R111-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
7-519	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-520	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-521	R111-GR00BK	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
7-522	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-523	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-524	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-525	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
7-526	R111-GR00BK	10	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	287	x
7-527	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-528	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-529	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
7-530	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-531	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-532	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-533	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-534	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-535	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-536	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
7-537	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
7-538	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-539	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-540	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-541	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-542	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-543	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-544	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-545	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-546	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-547	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-548	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-549	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-550	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-551	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-552	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-553	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-554	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-555	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-556	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-557	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-558	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-559	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-560	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-561	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-562	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-563	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-564	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-565	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
7-566	R111-GR00BK	10	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	413	x
7-567	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-568	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-569	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-570	R111-GR00BK	10	140	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	980	x
7-571	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
7-572	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
7-573	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
7-574	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-575	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-576	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-577	R111-GR00BK	10	157	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.099	x
7-578	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-579	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-580	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-581	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
7-582	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-583	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-584	R111-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
7-585	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
7-586	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
7-587	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
7-588	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-589	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-590	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
7-591	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
7-592	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
7-593	R111-GR00BK	10	413	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.891	x
7-594	R111-GR00BK	10	65	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	455	x
7-595	R111-GR00BK	10	80	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	560	x
7-596	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-597	R111-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
7-598	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-599	R111-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
7-600	R111-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
7-601	R111-GR00BK	10	60	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	420	x
7-602	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-603	R111-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
7-604	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-605	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-606	R111-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
7-607	R111-GR00BK	10	252	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.764	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-608	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
7-609	R111-GR00BK	10	65	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	455	x
7-610	R113-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
7-611	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-612	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-613	R113-GR00BK	10	74	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	518	x
7-614	R113-GR00BK	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
7-615	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-616	R113-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
7-617	R113-GR00BK	10	497	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.479	x
7-618	R113-GR00BK	10	133	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	931	x
7-619	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-620	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-621	R113-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
7-622	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
7-623	R113-GR00BK	10	80	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	560	x
7-624	R113-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
7-625	R113-GR00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
7-626	R113-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
7-627	R113-GR00BK	10	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	315	x
7-628	R113-GR00BK	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
7-629	R113-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
7-630	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
7-631	R113-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
7-632	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
7-633	R113-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
7-634	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
7-635	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
7-636	R113-GR00BK	10	110	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	770	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-637	R113-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
7-638	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-639	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
7-640	R113-GR00BK	10	75	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	525	x
7-641	R113-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
7-642	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-643	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-644	R113-GR00BK	10	116	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	812	x
7-645	R113-GR00BK	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
7-646	R113-GR00BK	10	137	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	959	x
7-647	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
7-648	R113-GR00BK	10	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	371	x
7-649	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
7-650	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-651	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
7-652	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-653	R113-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
7-654	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
7-655	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-656	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-657	R113-GR00BK	10	107	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	749	x
7-658	R113-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
7-659	R113-GR00BK	10	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	161	-
7-660	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-661	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
7-662	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
7-663	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
7-664	R113-GR00BK	10	168	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.176	x
7-665	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-666	R113-GR00BK	10	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	217	x
7-667	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-668	R113-GR00BK	10	234	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.638	x
7-669	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
7-670	R113-GR00BK	10	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
7-671	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-672	R113-GR00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
7-673	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-674	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-675	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
7-676	R113-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
7-677	R113-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
7-678	R113-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
7-679	R121-VH3150	11	437	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.365	x
7-680	R121-VH3150	11	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	331	x
7-681	R121-VH3150	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
7-682	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-683	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
7-684	R123-VH3150	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
7-685	R322-VC00BK	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
7-686	R322-VC00BK	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
7-687	R322-VC00BK	12	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	235	x
7-688	R322-VC00BK	12	62	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	521	x
7-689	R322-VC00BK	12	191	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.604	x
7-690	S133-SU00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-691	S133-SU00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-692	S133-SU00BK	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
7-693	S133-SU00BK	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
7-694	S133-SU00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-695	S133-SU00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-696	S133-SU00BK	13	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	428	x
7-697	S133-VU3150	13	445	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.050	x
7-698	S133-VU3150	13	73	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	664	x
7-699	S32-SI3150	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
7-700	S32-SI3150	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
7-701	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
7-702	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
7-703	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
7-704	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
7-705	B114-WA91E0*	12	69	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	331	x
7-706	B114-WA91E0*	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
7-707	B114-WA91E0*	12	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	218	x
7-708	B114-WA91E0*	12	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
7-709	B114-WA91E0*	12	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	244	x
7-710	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-711	B114-WA91E0*	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
7-712	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-713	B114-WA91E0*	12	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
7-714	B114-WA91E0*	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	143	-
7-715	B114-WA91E0*	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
7-716	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
7-717	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
7-718	B114-WA91E0*	12	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	286	x
7-719	B114-WA91E0*	12	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
7-720	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
7-721	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
7-722	B114-WA91E0*	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
7-723	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-724	B114-WA91E0*	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
7-725	B114-WA91E0*	12	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	395	x
7-726	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
7-727	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
7-728	B114-WA91E0*	12	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	462	x
7-729	B114-WA91E0*	12	161	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.352	x
7-730	B114-WA91E0*	12	580	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.872	x
7-731	B114-WA91E0*	12	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	151	-
7-732	B114-WA91E0*	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
7-733	B114-WA91E0*	12	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
7-734	B114-WA91E0*	12	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	286	x
7-735	B114-WA91E0*	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
7-736	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
7-737	B114-WA91E0*	12	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	218	x
7-738	B114-WA91E0*	12	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	428	x
7-739	B114-WA91E0*	12	102	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	857	x
7-740	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
7-741	B114-WA91E0*	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
7-742	B114-WA91E0*	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
7-743	B114-WA91E0*	12	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
7-744	B114-WA91E0*	12	107	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	899	x
7-745	B114-WA91E0*	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	-
7-746	B114-WA91E0*	12	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	218	x
7-747	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-748	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
7-749	B114-WA91E0*	12	156	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.310	x
7-750	B114-WA91E0*	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
7-751	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
7-752	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-753	B114-WA91E0*	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
7-754	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-755	B323	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-756	B323	11	357	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.749	x
7-757	B323	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
7-758	G221-GN00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
7-759	G222-GN00BK	13	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	264	x
7-760	G231-GN00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
7-761	G231-GN00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
7-762	G231-GN00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
7-763	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
7-764	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
7-765	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
7-766	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
7-767	L542-WN00BK	11	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	393	x
7-768	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-769	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
7-770	L543-WN00BK	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
7-771	L63	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
7-772	L63	12	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	302	x
7-773	L63	12	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	361	x
7-774	L63	12	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	487	x
7-775	L63	12	105	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	882	x
7-776	L63	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
7-777	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-778	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
7-779	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
7-780	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-781	R111-GR00BK	10	62	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	434	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-782	R111-GR00BK	10	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
7-783	R111-GR00BK	10	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	238	x
7-784	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
7-785	R111-GR00BK	10	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	371	x
7-786	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
7-787	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
7-788	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
7-789	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
7-790	R113-GR00BK	10	135	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	945	x
7-791	R113-GR00BK	10	126	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	882	x
7-792	R113-GR00BK	10	1.055	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.385	x
7-793	R31-GG00BK	10	81	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	567	x
7-794	R113-GR00BK	10	164	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	1.148	x
7-795	B112-WH00BK	10	1.148	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	11.480	x
7-796	B112-WH00BK	10	1.030	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	10.300	x
7-797	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	20	-
7-798	B112-WH00BK	10	394	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3.940	x
7-799	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	10	-
7-800	B323	11	118	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.298	x
7-801	K11	4	79	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	316	x
7-802	K121	8	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	16	-
7-803	K121	8	905	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	7.240	x
7-804	K121	8	635	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5.080	x
7-805	K121	8	3.219	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	25.752	x
7-806	K121	8	427	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3.416	x
7-807	K121	8	326	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2.608	x
7-808	K121	8	627	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5.016	x
7-809	K121	8	1.007	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	8.056	x
7-810	K121	8	466	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3.728	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-811	K121	8	1.211	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	9.688	x
7-812	K121	8	2.146	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	17.168	x
7-813	K121	8	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	16	-
7-814	K121	8	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	32	-
7-815	K122	6	22	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	132	-
7-816	K122	6	25	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	150	x
7-817	L522-WA91E0*	15	15	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	225	-
7-818	L542-WN00BK	11	56	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	616	x
7-819	V11	0	6	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
7-820	V11	0	200	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
7-821	V11	0	418	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
7-822	V11	0	16	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
7-823	V11	0	33	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
7-824	V11	0	7	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
7-825	V11	0	10	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
7-826	V11	0	17	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
7-827	V32	1	22	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	22	-
7-828	V32	1	8	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	8	-
7-829	V32	1	57	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	57	x
7-830	V32	1	30	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	30	x
7-831	V32	1	74	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	74	x
7-832	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3	-
7-833	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1	-
7-834	V32	1	13	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	13	-
7-835	V32	1	7	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	7	-
7-836	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5	-
7-837	V32	1	30	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	30	x
7-838	V32	1	28	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	28	x
7-839	V32	1	48	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	48	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-840	V32	1	68	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	68	x
7-841	V32	1	276	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	276	x
7-842	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1	-
7-843	V32	1	29	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	29	x
7-844	V32	1	34	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	34	x
7-845	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3	-
7-846	V32	1	552	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	552	x
7-847	V32	1	11	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	11	-
7-848	V32	1	11	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	11	-
7-849	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1	-
7-850	V32	1	34	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	34	x
7-851	V32	1	487	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	487	x
7-852	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2	-
7-853	V32	1	27	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	27	x
7-854	V32	1	12	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	12	-
7-855	V32	1	111	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	111	x
7-856	V32	1	51	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	51	x
7-857	V32	1	150	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	150	x
7-858	V32	1	34	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	34	x
7-859	V32	1	31	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	31	x
7-860	V32	1	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4	-
7-861	V32	1	144	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	144	x
7-862	V32	1	27	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	27	x
7-863	V32	1	48	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	48	x
7-864	V32	1	15	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	15	-
7-865	V32	1	29	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	29	x
7-866	V32	1	17	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	17	-
7-867	V332	3	13	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	39	-
7-868	V332	3	219	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	657	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-869	V332	3	65	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	195	x
7-870	V332	3	223	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	669	x
7-871	V332	3	323	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	969	x
7-872	V332	3	192	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	576	x
7-873	V332	3	594	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.782	x
7-874	V332	3	606	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.818	x
7-875	V332	3	124	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	372	x
7-876	V332	3	673	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2.019	x
7-877	V332	3	923	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2.769	x
7-878	V332	3	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3	-
7-879	V332	3	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	6	-
7-880	X4	0	184	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
7-881	X4	0	19	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
7-882	A11	2	68	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	136	x
7-883	A11	2	61	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	122	x
7-884	L62	10	26	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	260	x
7-885	L62	10	25	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	250	x
7-886	A11	2	3.107	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	6.214	x
7-887	A11	2	155	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	310	x
7-888	A11	2	164	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	328	x
7-889	K11	4	11	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	44	-
7-890	K11	4	14	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	56	-
7-891	V32	1	3	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	3	-
7-892	A11	2	17	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	34	-
7-893	L62	10	7	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	70	-
7-894	A11	2	631	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.262	x
7-895	A11	2	154	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	308	x
7-896	K11	4	8	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	32	-
7-897	F12	5	1.759	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	3.518	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-898	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
7-899	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
7-900	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
7-901	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
7-902	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
7-903	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
7-904	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
7-905	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
7-906	F13	8	172	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	550	x
7-907	F13	8	40	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	128	x
7-908	F14	11	1.462	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	6.433	x
7-909	F14	11	201	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	884	x
7-910	F14	11	2	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	9	-
7-911	F14	11	21	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	92	-
7-912	F14	11	62	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	273	x
7-913	F14	11	23.052	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	101.429	x
7-914	F32-LR3270	14	878	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	4.917	x
7-915	F12	5	225	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	788	x
7-916	F12	5	436	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	1.526	x
7-917	F12	5	411	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	1.438	x
7-918	F12	5	403	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	1.410	x
7-919	F12	5	213	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	746	x
7-920	F13	8	431	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.414	x
7-921	F13	8	259	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	1.450	x
7-922	F13	8	26	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	146	x
7-923	F13	8	79	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	442	x
7-924	F31	9	173	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	1.090	x
7-925	F31	9	164	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	1.033	x
7-926	R113-GR00BK	10	10	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	70	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-927	F13	8	1.165	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	6.524	x
7-928	F13	8	4.501	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	25.206	x
7-929	F14	11	10	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	77	-
7-930	F14	11	271	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	2.087	x
7-931	F13	8	9	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	50	-
7-932	F13	8	1.177	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	6.591	x
7-933	F13	8	263	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	1.473	x
7-934	F14	11	12	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	92	-
7-935	F14	11	26	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	200	x
7-936	B112-WH00BK	10	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	220	-
7-937	B333	12	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	156	-
7-938	K11	4	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
7-939	K11	4	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
7-940	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	135	-
7-941	L532-WA91F0	13	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	65	-
7-942	L532-WA91F0	13	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	286	-
7-943	R121-VH3150	11	51	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	561	x
7-944	S132-SU00BK	10	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	210	-
7-945	V32	1	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
7-946	V32	1	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
7-947	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
7-948	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
7-949	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
7-950	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
7-951	V32	1	66	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	x
7-952	V332	3	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	45	-
7-953	A11	2	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
7-954	G11	3	178	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	534	x
7-955	G11	3	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-956	G211	6	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	-
7-957	G211	6	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	78	-
7-958	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
7-959	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
7-960	B112-WH00BK	10	10	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	100	-
7-961	B112-WH00BK	10	87	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	870	x
7-962	B112-WH00BK	10	326	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	3.260	x
7-963	B116	7	29	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	203	x
7-964	B322	8	231	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	1.848	x
7-965	B333	12	12	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	144	-
7-966	B333	12	27	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	324	x
7-967	G11	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	6	-
7-968	K122	6	111	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	666	x
7-969	K122	6	89	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	534	x
7-970	L522-WA91E0*	15	45	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	675	x
7-971	L522-WA91E0*	15	56	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	840	x
7-972	L532-WA91F0	13	45	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	585	x
7-973	L532-WA91F0	13	54	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	702	x
7-974	R121-VH3150	11	91	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	1.001	x
7-975	S132-SU00BK	10	70	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	700	x
7-976	S133-VU3150	13	80	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	1.040	x
7-977	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
7-978	V32	1	111	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	111	x
7-979	F13	8	492	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	2.755	x
7-980	F31	9	50	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	315	x
7-981	K11	4	1	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	3	-
7-982	B112-WH00BK	10	49	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	490	x
7-983	B114-WA91E0*	12	138	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.656	x
7-984	B313	12	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	24	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-985	B313	12	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	48	-
7-986	B323	11	21	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	231	-
7-987	G212-LR6510	9	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	9	-
7-988	G212-LR6510	9	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	27	-
7-989	G212-LR6510	9	11	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	99	-
7-990	G212-LR6510	9	144	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.296	x
7-991	G222-GN00BK	13	889	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	11.557	x
7-992	G222-GN00BK	13	2.508	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	32.604	x
7-993	K11	4	146	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	584	x
7-994	K121	8	90	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	720	x
7-995	K121	8	30	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	240	x
7-996	K121	8	328	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.624	x
7-997	L521-WA91E0*	13	218	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.834	x
7-998	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	55	-
7-999	V11	0	9	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
7-1000	V32	1	265	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	265	x
7-1001	V32	1	4.730	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	4.730	x
7-1002	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	3	-
7-1003	V32	1	164	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	164	x
7-1004	V32	1	15	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	15	-
7-1005	V32	1	1.111	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.111	x
7-1006	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2	-
7-1007	V32	1	61	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	61	x
7-1008	V32	1	653	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	653	x
7-1009	V32	1	8	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	8	-
7-1010	V32	1	9	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	9	-
7-1011	V32	1	88	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	88	x
7-1012	V32	1	560	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	560	x
7-1013	V332	3	61	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	183	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1014	V332	3	38	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	114	x
7-1015	V51	3	38	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	114	x
7-1016	V51	3	28	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	84	x
7-1017	K121	8	527	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	4.216	x
7-1018	V32	1	88	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	88	x
7-1019	V32	1	148	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	148	x
7-1020	B112-WH00BK	10	47	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	470	x
7-1021	B112-WH00BK	10	65	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	650	x
7-1022	B112-WH00BK	10	82	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	820	x
7-1023	B112-WH00BK	10	84	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	840	x
7-1024	B112-WH00BK	10	56	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	560	x
7-1025	B112-WH00BK	10	40	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	400	x
7-1026	B112-WH00BK	10	19	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	190	-
7-1027	B116	7	86	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	602	x
7-1028	B333	12	31	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	372	x
7-1029	B333	12	43	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	516	x
7-1030	B333	12	58	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	696	x
7-1031	K11	4	8	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	32	-
7-1032	K11	4	28	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	112	x
7-1033	K11	4	32	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	128	x
7-1034	K11	4	21	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	84	-
7-1035	K11	4	40	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	160	x
7-1036	K11	4	39	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	156	x
7-1037	K122	6	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	6	-
7-1038	K122	6	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	12	-
7-1039	K122	6	5	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	30	-
7-1040	L522-WA91E0*	15	15	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	225	-
7-1041	L522-WA91E0*	15	33	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	495	x
7-1042	L522-WA91E0*	15	29	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	435	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1043	L532-WA91F0	13	16	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	208	-
7-1044	L532-WA91F0	13	30	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	390	x
7-1045	L532-WA91F0	13	37	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	481	x
7-1046	L532-WA91F0	13	21	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	273	-
7-1047	L532-WA91F0	13	41	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	533	x
7-1048	L532-WA91F0	13	214	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2.782	x
7-1049	R121-VH3150	11	99	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.089	x
7-1050	R121-VH3150	11	173	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.903	x
7-1051	R121-VH3150	11	35	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	385	x
7-1052	S132-SU00BK	10	112	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.120	x
7-1053	S132-SU00BK	10	82	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	820	x
7-1054	S132-SU00BK	10	5	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	50	-
7-1055	S133-VU3150	13	153	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.989	x
7-1056	V32	1	34	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	34	x
7-1057	V32	1	38	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	38	x
7-1058	V32	1	17	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	17	-
7-1059	V32	1	30	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	30	x
7-1060	V32	1	43	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	43	x
7-1061	V32	1	40	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	40	x
7-1062	V32	1	37	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	37	x
7-1063	V32	1	6	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	6	-
7-1064	V32	1	49	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	49	x
7-1065	V32	1	14	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	14	-
7-1066	V32	1	37	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	37	x
7-1067	V32	1	36	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	36	x
7-1068	V32	1	41	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	41	x
7-1069	V32	1	42	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	42	x
7-1070	V332	3	46	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	138	x
7-1071	V332	3	23	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	69	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1072	V332	3	44	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	132	x
7-1073	X11	2	3	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	6	-
7-1074	F13	8	4	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	22	-
7-1075	F13	8	138	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	773	x
7-1076	F13	8	2.258	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	12.645	x
7-1077	F13	8	3.112	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	17.427	x
7-1078	F13	8	1.001	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	5.606	x
7-1079	F13	8	2.370	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	13.272	x
7-1080	F13	8	1.569	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	8.786	x
7-1081	F13	8	844	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	4.726	x
7-1082	B112-WH00BK	10	13	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	130	-
7-1083	B116	7	12	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	84	-
7-1084	B333	12	3	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	36	-
7-1085	B333	12	18	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	216	-
7-1086	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	60	-
7-1087	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	135	-
7-1088	L532-WA91F0	13	19	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	247	-
7-1089	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	13	-
7-1090	L532-WA91F0	13	16	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	208	-
7-1091	S132-SU00BK	10	6	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	60	-
7-1092	S133-VU3150	13	1	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	13	-
7-1093	A11	2	305	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	610	x
7-1094	A11	2	531	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	1.062	x
7-1095	G11	3	35	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	105	x
7-1096	G11	3	79	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	237	x
7-1097	G11	3	183	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	549	x
7-1098	G211	6	87	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	522	x
7-1099	G211	6	78	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	468	x
7-1100	V32	1	50	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	50	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1101	V32	1	334	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	334	x
7-1102	F13	8	991	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	5.550	x
7-1103	F14	11	447	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	3.442	x
7-1104	F14	11	2.567	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	19.766	x
7-1105	F32-LR3270	14	68	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	666	x
7-1106	F32-LR3270	14	71	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	696	x
7-1107	F32-LR3270	14	533	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	5.223	x
7-1108	B114-WA91E0*	12	263	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	2.209	x
7-1109	F32-LR3270	14	5	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	49	-
7-1110	F32-LR3270	14	124	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	1.215	x
7-1111	F32-LR3270	14	100	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	980	x
7-1112	K123	7	15	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	73	-
7-1113	K123	7	10	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	49	-
7-1114	R113-GR00BK	10	647	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	4.529	x
7-1115	R113-GR00BK	10	163	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	1.141	x
7-1116	F14	11	2.908	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	22.392	x
7-1117	F32-LR3270	14	263	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	2.577	x
7-1118	G11	3	59	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	124	x
7-1119	G11	3	59	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	124	x
7-1120	G11	3	72	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	151	x
7-1121	V332	3	52	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	109	x
7-1122	B313	12	27	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	324	x
7-1123	B313	12	29	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	348	x
7-1124	G11	3	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	2	-
7-1125	G11	3	3	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	6	-
7-1126	G11	3	4	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	8	-
7-1127	G11	3	12	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	23	-
7-1128	G11	3	20	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	39	-
7-1129	G11	3	32	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	62	x

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1130	G11	3	62	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	121	x
7-1131	G11	3	65	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	127	x
7-1132	G11	3	70	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	136	x
7-1133	G11	3	97	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	189	x
7-1134	G11	3	391	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	762	x
7-1135	G11	3	399	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	778	x
7-1136	G211	6	2	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	11	-
7-1137	G212	8	27	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	193	x
7-1138	G312-GT6210	13	2	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	26	-
7-1139	K11	4	34	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	122	x
7-1140	K11	4	130	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	465	x
7-1141	K123	7	7	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	44	-
7-1142	K123	7	34	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	213	x
7-1143	K123	7	42	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	263	x
7-1144	K123-GH00BK	8	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	7	-
7-1145	O621	1	2	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1	-
7-1146	P32	2	57	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	74	x
7-1147	R111-GR00BK	10	118	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	1.056	x
7-1148	R113-GR00BK	10	52	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	465	x
7-1149	R113-GR00BK	10	55	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	492	x
7-1150	V331	2	73	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	95	x
7-1151	V332	3	8	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	16	-
7-1152	V332	3	262	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	511	x
7-1153	V332	3	286	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	558	x
7-1154	K11	4	161	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.7, 75% Versiegelung 1.0	596	x
7-1155	K123	7	104	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.7, 75% Versiegelung 1.0	673	x
7-1156	B311	5	32	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	160	x
7-1157	B312	9	32	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	288	x
7-1158	B312	9	36	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	324	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1159	B323	11	13	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	143	-
7-1160	G11	3	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	6	-
7-1161	G11	3	37	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	111	x
7-1162	G11	3	44	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	132	x
7-1163	G11	3	150	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	450	x
7-1164	G11	3	170	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	510	x
7-1165	G11	3	307	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	921	x
7-1166	G11	3	720	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	2.160	x
7-1167	G11	3	1.027	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	3.081	x
7-1168	G231-GN00BK	10	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	20	-
7-1169	G231-GN00BK	10	4	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	40	-
7-1170	G231-GN00BK	10	4	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	40	-
7-1171	K11	4	25	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	100	x
7-1172	K11	4	35	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	140	x
7-1173	K122	6	98	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	588	x
7-1174	K123	7	10	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	70	-
7-1175	K123	7	11	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	77	-
7-1176	K123-GH00BK	8	34	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	272	x
7-1177	K123-GH00BK	8	386	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	3.088	x
7-1178	L521-WA91E0*	13	59	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	767	x
7-1179	L521-WA91E0*	13	85	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.105	x
7-1180	L723	8	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	8	-
7-1181	L723	8	34	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	272	x
7-1182	P32	2	214	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	428	x
7-1183	R113-GR00BK	10	3	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	30	-
7-1184	R113-GR00BK	10	4	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	40	-
7-1185	R113-GR00BK	10	13	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	130	-
7-1186	S32-SI3150	14	7	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	98	-
7-1187	V331	2	189	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	378	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1188	V332	3	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	6	-
7-1189	V332	3	21	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	63	-
7-1190	V332	3	677	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	2.031	x
7-1191	G11	3	16	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	38	-
7-1192	G211	6	1	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.7, 80% Versiegelung 1.0	6	-
7-1193	K11	4	27	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.7, 80% Versiegelung 1.0	102	x
7-1194	V332	3	8	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	19	-
7-1195	B112-WH00BK	10	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	70	-
7-1196	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	-
7-1197	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
7-1198	B313	12	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
7-1199	B313	12	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
7-1200	B313	12	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
7-1201	B323	11	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
7-1202	G212-LR6510	9	141	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.269	x
7-1203	G212-LR6510	9	142	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.278	x
7-1204	G222-GN00BK	13	35	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	455	x
7-1205	G222-GN00BK	13	39	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	507	x
7-1206	G222-GN00BK	13	36	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	468	x
7-1207	G222-GN00BK	13	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	117	-
7-1208	G222-GN00BK	13	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	286	-
7-1209	G222-GN00BK	13	38	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	494	x
7-1210	G222-GN00BK	13	103	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.339	x
7-1211	G222-GN00BK	13	62	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	806	x
7-1212	G222-GN00BK	13	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
7-1213	K11	4	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
7-1214	K11	4	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	-
7-1215	K121	8	32	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	256	x
7-1216	K121	8	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	208	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1217	K121	8	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	248	x
7-1218	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	156	-
7-1219	L521-WA91E0*	13	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	169	-
7-1220	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	55	-
7-1221	V11	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
7-1222	V32	1	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
7-1223	V32	1	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
7-1224	V32	1	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
7-1225	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
7-1226	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
7-1227	V32	1	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
7-1228	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
7-1229	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
7-1230	V32	1	44	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	44	x
7-1231	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
7-1232	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
7-1233	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
7-1234	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
7-1235	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
7-1236	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
7-1237	V32	1	28	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	x
7-1238	V32	1	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
7-1239	V32	1	73	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	73	x
7-1240	V332	3	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
7-1241	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
7-1242	V332	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
7-1243	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
7-1244	V51	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
7-1245	V51	3	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	63	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1246	V51	3	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
7-1247	B112-WH00BK	10	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	50	-
7-1248	B112-WH00BK	10	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	50	-
7-1249	B112-WH00BK	10	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
7-1250	B112-WH00BK	10	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
7-1251	B112-WH00BK	10	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
7-1252	B112-WH00BK	10	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
7-1253	B112-WH00BK	10	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
7-1254	B112-WH00BK	10	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
7-1255	B112-WH00BK	10	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
7-1256	B116	7	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
7-1257	B333	12	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
7-1258	B333	12	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
7-1259	K11	4	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
7-1260	K11	4	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
7-1261	K11	4	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
7-1262	K11	4	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
7-1263	K122	6	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
7-1264	K122	6	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
7-1265	K122	6	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
7-1266	K122	6	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
7-1267	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	45	-
7-1268	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	75	-
7-1269	L532-WA91FO	13	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	52	-
7-1270	L532-WA91FO	13	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	78	-
7-1271	L532-WA91FO	13	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	52	-
7-1272	L532-WA91FO	13	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
7-1273	R121-VH3150	11	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	154	-
7-1274	R121-VH3150	11	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	253	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1275	S132-SU00BK	10	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	-
7-1276	S132-SU00BK	10	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	-
7-1277	V11	0	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
7-1278	V11	0	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
7-1279	V31	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
7-1280	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
7-1281	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
7-1282	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
7-1283	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
7-1284	V32	1	56	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	56	x
7-1285	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
7-1286	V32	1	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	17	-
7-1287	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
7-1288	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
7-1289	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
7-1290	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
7-1291	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
7-1292	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
7-1293	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
7-1294	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
7-1295	X11	2	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
7-1296	A11	2	58	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	116	x
7-1297	A11	2	58	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	116	x
7-1298	G11	3	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
7-1299	G11	3	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	x
7-1300	G11	3	37	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	111	x
7-1301	G211	6	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
7-1302	G211	6	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
7-1303	G211	6	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1304	V32	1	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
7-1305	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
7-1306	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
7-1307	K122	6	59	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	354	x
7-1308	K122	6	63	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	378	x
7-1309	K122	6	70	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	420	x
7-1310	K122	6	70	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	420	x
7-1311	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
7-1312	G11	3	23	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	69	-
7-1313	O621	1	337	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	337	x
7-1314	V32	1	17	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	17	-
7-1315	V32	1	305	Donauausbau	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	305	x
7-1316	G11	3	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	x
7-1317	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
7-1318	K122	6	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	72	-
7-1319	K122	6	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
7-1320	K122	6	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
7-1321	K122	6	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	108	-
7-1322	A11	2	4.558	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9.116	x
7-1323	A11	2	1.240	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.480	x
7-1324	A11	2	506	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.012	x
7-1325	A11	2	143	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	286	x
7-1326	A11	2	672	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.344	x
7-1327	A11	2	1.035	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.070	x
7-1328	A11	2	79	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	158	x
7-1329	A11	2	1.030	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.060	x
7-1330	B112-WH00BK	10	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	110	-
7-1331	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
7-1332	B112-WH00BK	10	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	260	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1333	B112-WH00BK	10	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	190	-
7-1334	B333	12	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	180	-
7-1335	K11	4	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
7-1336	K11	4	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	64	-
7-1337	K122	6	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	-
7-1338	L522-WA91E0*	15	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	195	-
7-1339	L532-WA91F0	13	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	234	-
7-1340	L532-WA91F0	13	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	208	-
7-1341	R121-VH3150	11	64	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	704	x
7-1342	S132-SU00BK	10	41	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	410	x
7-1343	V32	1	119	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	119	x
7-1344	V32	1	183	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	183	x
7-1345	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
7-1346	V32	1	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
7-1347	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
7-1348	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
7-1349	V332	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
7-1350	B114-WA91E0*	12	43	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	516	x
7-1351	B313	12	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	204	-
7-1352	G212-LR6510	9	572	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5.148	x
7-1353	G222-GN00BK	13	259	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3.367	x
7-1354	G222-GN00BK	13	259	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3.367	x
7-1355	G222-GN00BK	13	739	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9.607	x
7-1356	K11	4	42	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	168	x
7-1357	K121	8	699	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5.592	x
7-1358	L521-WA91E0*	13	86	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.118	x
7-1359	L542-WN00BK	11	34	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	374	x
7-1360	V11	0	45	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
7-1361	V32	1	65	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	65	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1362	V32	1	53	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	53	x
7-1363	V32	1	428	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	428	x
7-1364	V32	1	53	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	53	x
7-1365	V32	1	429	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	429	x
7-1366	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
7-1367	V332	3	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	81	x
7-1368	V51	3	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
7-1369	V51	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
7-1370	V51	3	49	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	147	x
7-1371	B112-WH00BK	10	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	220	-
7-1372	K122	6	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	72	-
7-1373	V32	1	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
7-1374	V32	1	37	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	37	x
7-1375	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
7-1376	V32	1	94	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	94	x
7-1377	A11	2	405	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	810	x
7-1378	G11	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
7-1379	G11	3	231	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	693	x
7-1380	G211	6	128	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	768	x
7-1381	V32	1	42	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	x
7-1382	A11	2	704	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.408	x
7-1383	A11	2	510	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.020	x
7-1384	A11	2	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
7-1385	G11	3	45	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	135	x
7-1386	G11	3	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
7-1387	G11	3	74	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	222	x
7-1388	G211	6	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
7-1389	G211	6	28	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	168	x
7-1390	G211	6	52	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	312	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1391	G212	8	60	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	480	x
7-1392	K121	8	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	120	-
7-1393	K121	8	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	88	-
7-1394	K121	8	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	184	-
7-1395	K121	8	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	208	x
7-1396	V11	0	29	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
7-1397	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
7-1398	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
7-1399	V32	1	43	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	43	x
7-1400	V32	1	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	25	x
7-1401	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
7-1402	V32	1	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
7-1403	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
7-1404	V32	1	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
7-1405	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
7-1406	V332	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
7-1407	V332	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
7-1408	V332	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
7-1409	A11	2	23	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dükern	1	46	-
7-1410	G12	5	1	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dükern	1	5	-
7-1411	L542-WN00BK	11	15	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dükern	1	165	-
7-1412	V32	1	7	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dükern	1	7	-
7-1413	B313	12	22	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	264	-
7-1414	B313	12	6	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	72	-
7-1415	B321	4	139	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	556	x
7-1416	G11	3	496	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	1.488	x
7-1417	G11	3	90	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	270	x
7-1418	G11	3	7.404	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	22.212	x
7-1419	G12	5	145	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	725	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1420	G12	5	77	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	385	x
7-1421	G12	5	63	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	315	x
7-1422	G12	5	3	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	15	-
7-1423	G12	5	86	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	430	x
7-1424	G12	5	398	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	1.990	x
7-1425	G12	5	304	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	1.520	x
7-1426	L542-WN00BK	11	55	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	605	x
7-1427	L542-WN00BK	11	57	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	627	x
7-1428	P5	0	1	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	0	-
7-1429	P5	0	1	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	0	-
7-1430	V32	1	121	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	121	x
7-1431	V32	1	31	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	31	x
7-1432	V32	1	24	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	24	-
7-1433	V32	1	82	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	82	x
7-1434	V332	3	2.261	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	6.783	x
7-1435	B112-WH00BK	10	108	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	1.080	x
7-1436	B112-WH00BK	10	452	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	4.520	x
7-1437	B322	8	125	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	1.000	x
7-1438	B322	8	13	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	104	-
7-1439	G11	3	276	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	828	x
7-1440	K122	6	3	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	18	-
7-1441	K122	6	3	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	18	-
7-1442	L62	10	16	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	160	-
7-1443	L62	10	21	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	210	-
7-1444	V32	1	25	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	25	x
7-1445	V32	1	12	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	12	-
7-1446	B112-WH00BK	10	29	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	290	x
7-1447	B112-WH00BK	10	10	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	100	-
7-1448	K122	6	464	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	2.784	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1449	K122	6	508	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	3.048	x
7-1450	V11	0	1.314	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	0	x
7-1451	A11	2	73	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	146	x
7-1452	G11	3	29	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	87	x
7-1453	G211	6	39	Hochwasserschutz	Untergrundabdichtungen mit aufgesetzten Betonriegeln	1	234	x
7-1454	G12	5	11	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	22	-
7-1455	K11	4	10	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	16	-
7-1456	K11	4	14	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	22	-
7-1457	G231	9	34	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	122	x
7-1458	L62	10	516	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	1	5.160	x
7-1459	B112-WI00BK	10	2	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	8	-
7-1460	K11	4	17	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	27	-
7-1461	L522-WA91E0*	15	79	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	1.185	x
7-1462	L62	10	34	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	340	x
7-1463	N712	4	5	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	8	-
7-1464	N722	7	5	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	35	-
7-1465	G12	5	60	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	120	x
7-1466	G211	6	6	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	14	-
7-1467	G211	6	86	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	206	x
7-1468	G211	6	59	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	142	x
7-1469	G211	6	7	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	17	-
7-1470	G211	6	55	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	132	x
7-1471	G211	6	10	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	24	-
7-1472	G211	6	73	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	175	x
7-1473	G211	6	37	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	89	x
7-1474	K121	8	22	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	70	-
7-1475	L542-WN00BK	11	158	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	1.738	x
7-1476	B112-WH00BK	10	249	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	996	x
7-1477	B112-WH00BK	10	322	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	1.288	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1478	B112-WH00BK	10	204	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	816	x
7-1479	B112-WH00BK	10	6	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	24	-
7-1480	B112-WH00BK	10	199	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	796	x
7-1481	B112-WH00BK	10	47	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	188	x
7-1482	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	4	-
7-1483	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	8	-
7-1484	B112-WH00BK	10	67	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	268	x
7-1485	B116	7	76	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	213	x
7-1486	B322	8	5	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	40	-
7-1487	G211	6	40	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	96	x
7-1488	G211	6	2	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	5	-
7-1489	K122	6	61	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	146	x
7-1490	K122	6	86	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	206	x
7-1491	K122	6	13	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	31	-
7-1492	K122	6	10	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	24	-
7-1493	L62	10	199	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	1.990	x
7-1494	N712	4	71	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	114	x
7-1495	S132-SU00BK	10	244	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	976	x
7-1496	B112-WH00BK	10	10	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	100	-
7-1497	B114-WA91E0*	12	10	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	120	-
7-1498	B313	12	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	12	-
7-1499	B313	12	6	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	72	-
7-1500	G222-GN00BK	13	50	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	650	x
7-1501	G222-GN00BK	13	23	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	299	-
7-1502	G222-GN00BK	13	199	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.587	x
7-1503	G222-GN00BK	13	162	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.106	x
7-1504	K11	4	19	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	76	-
7-1505	L521-WA91E0*	13	36	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	468	x
7-1506	V332	3	13	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	39	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1507	V332	3	16	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	48	-
7-1508	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	20	-
7-1509	B112-WH00BK	10	9	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	90	-
7-1510	B112-WH00BK	10	43	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	430	x
7-1511	B112-WH00BK	10	38	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	380	x
7-1512	B112-WH00BK	10	49	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	490	x
7-1513	B116	7	2	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	14	-
7-1514	B333	12	22	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	264	-
7-1515	B333	12	23	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	276	-
7-1516	K11	4	17	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	68	-
7-1517	K11	4	17	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	68	-
7-1518	K11	4	6	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	24	-
7-1519	K11	4	5	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	20	-
7-1520	K121	8	132	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.056	x
7-1521	L522-WA91E0*	15	22	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	330	-
7-1522	L522-WA91E0*	15	18	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	270	-
7-1523	L532-WA91F0	13	27	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	351	x
7-1524	L532-WA91F0	13	16	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	208	-
7-1525	L532-WA91F0	13	107	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.391	x
7-1526	R121-VH3150	11	98	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.078	x
7-1527	S132-SU00BK	10	63	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	630	x
7-1528	S133-VU3150	13	72	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	936	x
7-1529	V32	1	22	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	22	-
7-1530	V32	1	2	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2	-
7-1531	V32	1	14	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	14	-
7-1532	V32	1	70	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	70	x
7-1533	V32	1	21	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	21	-
7-1534	V32	1	21	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	21	-
7-1535	V32	1	22	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	22	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
7-1536	V32	1	54	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	54	x
7-1537	V332	3	27	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	81	x
7-1538	V332	3	26	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	78	x
7-1539	V332	3	81	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	243	x
7-1540	F12	5	4.845	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	16.958	x
7-1541	F12	5	58	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	203	x
7-1542	F12	5	2.041	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	7.144	x
7-1543	F12	5	1.472	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	5.152	x
7-1544	F12	5	20	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	70	-
7-1545	F12	5	950	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	3.325	x
7-1546	F12	5	4	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	14	-
7-1547	F12	5	23	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	80	-
7-1548	F12	5	995	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	3.482	x
7-1549	F12	5	114	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	399	x
7-1550	F12	5	33	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	116	x
7-1551	F12	5	57	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	200	x
7-1552	F12	5	11	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	38	-
7-1553	F12	5	46	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	161	x
7-1554	F12	5	53	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	186	x
7-1555	F12	5	174	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	609	x
7-1556	F12	5	683	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	2.390	x
7-1557	F12	5	30	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	105	x
7-1558	F12	5	71	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	248	x
7-1559	F12	5	152	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	532	x
7-1560	F12	5	44	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	154	x
7-1561	F12	5	30.691	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	107.418	x
7-1562	F12	5	61	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	214	x
7-1563	F12	5	7	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	24	-
7-1564	F12	5	41.290	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	144.515	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 8

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-1	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-2	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
8-3	B313	12	524	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.402	x
8-4	B313	12	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	227	x
8-5	B313	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
8-6	B313	12	54	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	454	x
8-7	B313	12	198	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.663	x
8-8	B313	12	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	244	x
8-9	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
8-10	B313	12	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	277	x
8-11	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
8-12	B313	12	106	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	890	x
8-13	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-14	F13-LR3260	9	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	x
8-15	K123-GH6430	8	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	32	-
8-16	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-17	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
8-18	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
8-19	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
8-20	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
8-21	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
8-22	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
8-23	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
8-24	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
8-25	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
8-26	L542-WN00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
8-27	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-28	L542-WN00BK	11	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	254	x
8-29	L542-WN00BK	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
8-30	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-31	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
8-32	L542-WN00BK	11	78	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	601	x
8-33	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-34	L542-WN00BK	11	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	208	x
8-35	L542-WN00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
8-36	L542-WN00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
8-37	L542-WN00BK	11	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	285	x
8-38	L542-WN00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
8-39	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-40	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
8-41	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-42	L542-WN00BK	11	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
8-43	L542-WN00BK	11	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	246	x
8-44	L542-WN00BK	11	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	447	x
8-45	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
8-46	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
8-47	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-48	L62	10	80	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	560	x
8-49	L62	10	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
8-50	L62	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
8-51	L62	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-52	L62	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
8-53	L62	10	287	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.009	x
8-54	R111-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
8-55	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-56	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-57	R113-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
8-58	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-59	R113-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
8-60	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-61	R113-GR00BK	10	157	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.099	x
8-62	R113-GR00BK	10	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	259	x
8-63	R113-GR00BK	10	128	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	896	x
8-64	R113-GR00BK	10	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	448	x
8-65	R113-GR00BK	10	371	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.597	x
8-66	R113-GR00BK	10	68	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	476	x
8-67	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-68	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-69	R113-GR00BK	10	92	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	644	x
8-70	R113-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
8-71	R113-GR00BK	10	226	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.582	x
8-72	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
8-73	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
8-74	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-75	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-76	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-77	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-78	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-79	B114-WA91E0*	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	38	-
8-80	B114-WA91E0*	12	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	77	-
8-81	B114-WA91E0*	12	115	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	552	x
8-82	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-83	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-84	B114-WA91E0*	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	29	-
8-85	B114-WA91E0*	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	67	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-86	B114-WA91E0*	12	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	86	-
8-87	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
8-88	B114-WA91E0*	12	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	216	x
8-89	B114-WA91E0*	12	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	216	x
8-90	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-91	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-92	B114-WA91E0*	12	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	130	x
8-93	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-94	B114-WA91E0*	12	46	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	221	x
8-95	B114-WA91E0*	12	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	62	-
8-96	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	34	-
8-97	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-98	B114-WA91E0*	12	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	462	x
8-99	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
8-100	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
8-101	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
8-102	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-103	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	62	-
8-104	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-105	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-106	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-107	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-108	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-109	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-110	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-111	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-112	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
8-113	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-114	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-115	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-116	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-117	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-118	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-119	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-120	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-121	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-122	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-123	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-124	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-125	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
8-126	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-127	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
8-128	L543-WN00BK	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
8-129	L543-WN00BK	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
8-130	R121-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
8-131	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
8-132	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
8-133	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-134	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-135	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-136	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
8-137	R123-VH00BK	11	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
8-138	R123-VH00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
8-139	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-140	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-141	R123-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
8-142	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
8-143	R123-VH00BK	11	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	285	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-144	R22-VK00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-145	S132-SU00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-146	S132-SU00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
8-147	S132-SU00BK	10	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	336	x
8-148	S132-SU00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
8-149	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-150	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-151	S132-SU00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
8-152	S132-SU00BK	10	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	287	x
8-153	S132-SU00BK	10	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
8-154	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-155	S132-SU00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
8-156	S132-SU00BK	10	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	161	-
8-157	S132-SU00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
8-158	S132-SU00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
8-159	S132-SU00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
8-160	S132-SU00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
8-161	S133-SU00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-162	S133-SU00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-163	S133-SU00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-164	S133-SU00BK	13	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	309	x
8-165	S133-SU00BK	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
8-166	S133-SU00BK	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
8-167	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
8-168	S32-SI00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
8-169	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
8-170	S32-SI00BK	14	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	412	x
8-171	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
8-172	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-173	S32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
8-174	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
8-175	S32-SI00BK	14	67	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	657	x
8-176	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
8-177	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
8-178	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
8-179	S32-SI00BK	14	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	167	-
8-180	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
8-181	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
8-182	S32-SI00BK	14	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	323	x
8-183	S32-SI00BK	14	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
8-184	S32-SI00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
8-185	S32-SI00BK	14	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	225	-
8-186	S32-SI00BK	14	387	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.793	x
8-187	B112-WH00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
8-188	B112-WH00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
8-189	B112-WH00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
8-190	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-191	B112-WH00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
8-192	B112-WH00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
8-193	B112-WH00BK	10	125	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	875	x
8-194	B112-WH00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
8-195	B112-WH00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
8-196	B112-WH00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-197	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-198	B112-WH00BK	10	50	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	350	x
8-199	B112-WH00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
8-200	B112-WH00BK	10	173	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.211	x
8-201	B112-WH00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-202	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-203	B112-WX00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
8-204	B112-WX00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
8-205	B112-WX00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
8-206	B112-WX00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
8-207	B212-WO00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
8-208	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
8-209	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
8-210	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
8-211	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-212	F14	11	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	246	x
8-213	F14	11	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	223	x
8-214	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
8-215	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-216	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-217	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-218	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-219	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-220	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-221	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-222	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-223	L521-WA91E0*	13	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	182	x
8-224	L521-WA91E0*	13	134	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	697	x
8-225	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	88	-
8-226	L521-WA91E0*	13	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	250	x
8-227	L521-WA91E0*	13	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	302	x
8-228	L521-WA91E0*	13	602	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	3.130	x
8-229	L521-WA91E0*	13	508	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	2.642	x
8-230	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-231	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
8-232	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
8-233	L521-WA91E0*	13	237	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.157	x
8-234	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-235	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-236	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-237	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
8-238	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-239	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-240	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-241	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-242	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
8-243	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-244	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
8-245	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-246	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-247	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-248	L521-WA91E0*	13	75	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	390	x
8-249	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-250	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-251	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-252	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
8-253	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-254	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
8-255	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-256	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-257	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
8-258	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-259	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-260	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
8-261	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-262	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-263	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-264	L521-WA91E0*	13	91	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	473	x
8-265	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-266	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-267	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-268	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
8-269	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-270	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-271	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-272	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-273	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-274	L521-WA91E0*	13	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	109	-
8-275	L521-WA91E0*	13	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	104	-
8-276	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-277	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
8-278	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
8-279	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-280	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-281	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-282	L521-WA91E0*	13	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	83	-
8-283	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-284	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-285	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-286	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-287	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-288	L521-WA91E0*	13	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	130	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-289	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-290	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-291	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-292	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-293	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-294	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
8-295	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-296	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-297	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	88	-
8-298	L521-WA91E0*	13	97	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	504	x
8-299	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
8-300	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-301	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-302	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-303	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-304	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-305	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-306	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
8-307	L521-WA91E0*	13	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	83	-
8-308	L521-WA91E0*	13	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	213	x
8-309	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
8-310	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
8-311	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-312	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-313	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-314	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-315	L521-WA91E0*	13	110	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.001	x
8-316	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
8-317	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-318	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
8-319	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
8-320	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-321	L521-WA91E0*	13	264	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.402	x
8-322	L521-WA91E0*	13	173	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.574	x
8-323	L521-WA91E0*	13	72	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	655	x
8-324	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
8-325	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-326	L521-WA91E0*	13	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	255	x
8-327	L521-WA91E0*	13	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	382	x
8-328	L532-WA91F0	13	2.378	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12.366	x
8-329	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-330	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-331	L532-WA91F0	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
8-332	L532-WA91F0	13	120	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	624	x
8-333	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-334	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-335	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-336	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-337	L532-WA91F0	13	101	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	525	x
8-338	L532-WA91F0	13	5.590	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	29.068	x
8-339	L532-WA91F0	13	134	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	697	x
8-340	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-341	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-342	L532-WA91F0	13	452	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	2.350	x
8-343	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
8-344	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
8-345	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-346	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-347	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-348	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-349	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-350	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-351	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
8-352	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
8-353	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-354	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-355	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-356	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-357	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-358	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-359	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-360	L532-WA91F0	13	87	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	792	x
8-361	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-362	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-363	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-364	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-365	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-366	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-367	L532-WA91F0	13	151	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.374	x
8-368	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-369	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-370	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-371	L532-WA91F0	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
8-372	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
8-373	L532-WA91F0	13	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	99	-
8-374	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-375	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-376	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
8-377	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
8-378	L532-WA91F0	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
8-379	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
8-380	L532-WA91F0	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
8-381	L532-WA91F0	13	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	120	-
8-382	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-383	L532-WA91F0	13	20.702	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	107.650	x
8-384	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
8-385	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
8-386	L532-WA91F0	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	164	-
8-387	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-388	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-389	L532-WA91F0	13	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	328	x
8-390	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-391	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-392	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-393	L532-WA91F0	13	56	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	510	x
8-394	L532-WA91F0	13	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	364	x
8-395	L532-WA91F0	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
8-396	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-397	L532-WA91F0	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
8-398	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-399	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-400	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-401	L532-WA91F0	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
8-402	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-403	L532-WA91F0	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
8-404	L532-WA91F0	13	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	382	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-405	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
8-406	L532-WA91F0	13	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	437	x
8-407	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
8-408	L532-WA91F0	13	126	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.147	x
8-409	L532-WA91F0	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
8-410	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
8-411	L532-WA91F0	13	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	191	-
8-412	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
8-413	L532-WA91F0	13	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	209	-
8-414	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-415	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-416	L532-WA91F0	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
8-417	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-418	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-419	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-420	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-421	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-422	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-423	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-424	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-425	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
8-426	L532-WA91F0	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
8-427	L533-WA91F0	15	603	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	3.618	x
8-428	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
8-429	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
8-430	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
8-431	L542-WN00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
8-432	L542-WN00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
8-433	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-434	L542-WN00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
8-435	L542-WN00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
8-436	L542-WN00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
8-437	R111-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
8-438	R111-GR00BK	10	428	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.996	x
8-439	R111-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
8-440	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-441	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
8-442	R111-GR00BK	10	806	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.642	x
8-443	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-444	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-445	R111-GR00BK	10	227	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.589	x
8-446	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-447	R111-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
8-448	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
8-449	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
8-450	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
8-451	R111-GR00BK	10	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	336	x
8-452	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
8-453	R111-GR00BK	10	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
8-454	R111-GR00BK	10	61	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	427	x
8-455	R111-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
8-456	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-457	R111-GR00BK	10	133	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	931	x
8-458	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-459	R111-GR00BK	10	204	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.428	x
8-460	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-461	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-462	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-463	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-464	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
8-465	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-466	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
8-467	R111-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
8-468	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-469	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
8-470	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
8-471	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-472	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-473	R111-GR00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
8-474	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-475	R111-GR00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
8-476	R111-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
8-477	R111-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
8-478	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-479	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-480	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-481	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-482	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-483	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-484	R111-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
8-485	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-486	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-487	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-488	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-489	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-490	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-491	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-492	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
8-493	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
8-494	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-495	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
8-496	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-497	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-498	R111-GR00BK	10	132	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	924	x
8-499	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-500	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
8-501	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-502	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-503	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-504	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-505	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-506	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-507	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-508	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-509	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-510	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-511	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-512	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
8-513	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-514	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-515	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-516	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-517	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-518	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-519	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-520	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-521	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-522	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-523	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-524	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-525	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
8-526	R111-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
8-527	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-528	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-529	R111-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
8-530	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-531	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-532	R111-GR00BK	10	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	238	x
8-533	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-534	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-535	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-536	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-537	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-538	R111-GR00BK	10	71	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	497	x
8-539	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-540	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-541	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-542	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-543	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-544	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-545	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-546	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
8-547	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
8-548	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-549	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-550	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
8-551	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
8-552	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
8-553	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
8-554	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-555	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-556	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-557	R113-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
8-558	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
8-559	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-560	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-561	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-562	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
8-563	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-564	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-565	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
8-566	R113-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
8-567	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-568	R113-GR00BK	10	62	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	434	x
8-569	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-570	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-571	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-572	R113-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
8-573	R113-GR00BK	10	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	259	x
8-574	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-575	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-576	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
8-577	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-578	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-579	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-580	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-581	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-582	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-583	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-584	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
8-585	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-586	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-587	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-588	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-589	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-590	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-591	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-592	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-593	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-594	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
8-595	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-596	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
8-597	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
8-598	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-599	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
8-600	R113-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
8-601	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-602	R113-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
8-603	R113-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
8-604	R113-GR00BK	10	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	364	x
8-605	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-606	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
8-607	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-608	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
8-609	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
8-610	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-611	R113-GR00BK	10	406	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.842	x
8-612	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-613	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-614	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
8-615	R113-GR00BK	10	90	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	630	x
8-616	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-617	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-618	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-619	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
8-620	R113-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
8-621	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-622	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-623	R113-GR00BK	10	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	287	x
8-624	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
8-625	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-626	R113-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
8-627	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
8-628	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-629	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
8-630	R121-VH3150	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
8-631	R121-VH3150	11	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	285	x
8-632	R121-VH3150	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
8-633	R121-VH3150	11	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	208	x
8-634	R121-VH3150	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
8-635	R121-VH3150	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
8-636	R121-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-637	R121-VH3150	11	57	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	439	x
8-638	R121-VH3150	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-
8-639	R121-VH3150	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
8-640	R121-VH3150	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
8-641	R121-VH3150	11	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
8-642	R121-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-643	R121-VH3150	11	54	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	416	x
8-644	R31-GG00BK	10	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	266	x
8-645	R31-GG00BK	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
8-646	S132-SU3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-647	S132-SU3150	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
8-648	S132-SU3150	10	372	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.604	x
8-649	S132-VU3150	10	169	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.183	x
8-650	S132-VU3150	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
8-651	S132-VU3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-652	S132-VU3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-653	S132-VU3150	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
8-654	S132-VU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-655	S132-VU3150	10	6.086	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42.602	x
8-656	S31-SI00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
8-657	S31-SI00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-658	S31-SI00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
8-659	S31-SI00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
8-660	S31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-661	S31-SI00BK	10	56	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	392	x
8-662	S31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
8-663	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-664	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-665	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-666	S31-SI00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
8-667	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-668	S31-SI00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
8-669	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
8-670	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
8-671	S32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
8-672	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
8-673	S32-SI00BK	14	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	372	x
8-674	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
8-675	S32-SI00BK	14	67	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	657	x
8-676	S32-SI00BK	14	76	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	745	x
8-677	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
8-678	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
8-679	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
8-680	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
8-681	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-682	B313	12	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
8-683	F14-FW00BK	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
8-684	F14-FW00BK	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
8-685	F32-SI00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
8-686	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
8-687	F32-SI00BK	14	57	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	559	x
8-688	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
8-689	L521-WA91E0*	13	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	237	x
8-690	L521-WA91E0*	13	60	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	546	x
8-691	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
8-692	L522-WA91E0*	15	57	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	342	x
8-693	L542-WN00BK	11	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	277	x
8-694	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-695	L542-WN00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
8-696	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
8-697	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-698	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
8-699	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-700	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-701	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
8-702	L542-WN00BK	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-
8-703	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
8-704	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-705	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-706	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
8-707	L63	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
8-708	L63	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
8-709	R111-GR00BK	10	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	385	x
8-710	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
8-711	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
8-712	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-713	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
8-714	B112-WH00BK	10	398	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3.980	x
8-715	B112-WH00BK	10	565	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5.650	x
8-716	G214-GE6510	12	13	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	156	-
8-717	G214-GE6510	12	541	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	6.492	x
8-718	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	12	-
8-719	K11	4	13	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	52	-
8-720	K11	4	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	8	-
8-721	K11	4	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4	-
8-722	K121	8	404	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3.232	x
8-723	K121	8	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	40	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-724	K121	8	411	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3.288	x
8-725	K121	8	1.484	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	11.872	x
8-726	K121	8	1.391	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	11.128	x
8-727	K121	8	183	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.464	x
8-728	K121	8	1.431	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	11.448	x
8-729	K123-GH00BK	8	1.342	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	10.736	x
8-730	K123-GH00BK	8	1.003	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	8.024	x
8-731	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	143	-
8-732	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	52	-
8-733	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	13	-
8-734	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	13	-
8-735	L532-WA91F0	13	16	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	208	-
8-736	R111-GR00BK	10	133	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.330	x
8-737	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	10	-
8-738	V11	0	110	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
8-739	V11	0	23	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-740	V11	0	12	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-741	V11	0	16	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-742	V11	0	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-743	V11	0	142	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
8-744	V11	0	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-745	V11	0	25	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
8-746	V11	0	13	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-747	V11	0	72	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
8-748	V11	0	9	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-749	V11	0	91	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
8-750	V11	0	11	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-751	V11	0	37	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
8-752	V11	0	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-753	V11	0	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-754	V11	0	13	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-755	V11	0	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-756	V11	0	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-757	V11	0	74	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
8-758	V11	0	18	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-759	V11	0	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-760	V11	0	87	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
8-761	V11	0	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-762	V11	0	265	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
8-763	V11	0	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
8-764	V11	0	252	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
8-765	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2	-
8-766	V32	1	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4	-
8-767	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2	-
8-768	V32	1	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4	-
8-769	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1	-
8-770	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3	-
8-771	V331	2	39	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	78	x
8-772	V332	3	50	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	150	x
8-773	V332	3	14	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	42	-
8-774	V332	3	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	15	-
8-775	V332	3	14	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	42	-
8-776	V332	3	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	9	-
8-777	V332	3	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	6	-
8-778	V332	3	21	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	63	-
8-779	V332	3	45	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	135	x
8-780	V332	3	6	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	18	-
8-781	V332	3	17	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	51	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-782	V332	3	45	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	135	x
8-783	V332	3	18	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	54	-
8-784	V332	3	48	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	144	x
8-785	V332	3	588	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.764	x
8-786	V332	3	6	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	18	-
8-787	V332	3	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	12	-
8-788	A11	2	1.674	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	3.348	x
8-789	B112-WH00BK	10	30	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	300	x
8-790	B112-WH00BK	10	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	60	-
8-791	B112-WH00BK	10	35	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	350	x
8-792	B112-WH00BK	10	35	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	350	x
8-793	G11	3	143	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	429	x
8-794	G11	3	118	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	354	x
8-795	G11	3	8	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	24	-
8-796	G11	3	8	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	24	-
8-797	G11	3	10	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	30	-
8-798	G11	3	17	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	51	-
8-799	G211	6	16	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	96	-
8-800	G211	6	19	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	114	-
8-801	K121	8	18	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	144	-
8-802	K121	8	21	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	168	-
8-803	L521-WA91E0*	13	14	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	182	-
8-804	L521-WA91E0*	13	16	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	208	-
8-805	L521-WA91E0*	13	14	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	182	-
8-806	L521-WA91E0*	13	15	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	195	-
8-807	R111-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	270	x
8-808	R111-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	270	x
8-809	S132-VU3150	10	75	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	750	x
8-810	S132-VU3150	10	145	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.450	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-811	V11	0	27	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	0	x
8-812	V11	0	14	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	0	-
8-813	V331	2	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	12	-
8-814	V332	3	12	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	36	-
8-815	V332	3	14	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	42	-
8-816	A11	2	232	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	464	x
8-817	B112-WH00BK	10	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	40	-
8-818	B112-WH00BK	10	9	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	90	-
8-819	G11	3	50	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	150	x
8-820	G11	3	16	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	48	-
8-821	G11	3	21	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	63	-
8-822	G211	6	29	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	174	x
8-823	K121	8	52	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	416	x
8-824	L521-WA91E0*	13	33	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	429	x
8-825	L521-WA91E0*	13	16	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	208	-
8-826	R111-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	300	x
8-827	S132-VU3150	10	55	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	550	x
8-828	V11	0	36	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	0	x
8-829	V332	3	17	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	51	-
8-830	F13	8	8	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	26	-
8-831	F13	8	12	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	38	-
8-832	F13	8	4	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	13	-
8-833	F13	8	61	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	195	x
8-834	F13	8	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	3	-
8-835	F13	8	59	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	189	x
8-836	F13	8	74	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	237	x
8-837	F13	8	38	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	122	x
8-838	F13	8	5	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	16	-
8-839	F13	8	140	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	448	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-840	F13	8	134	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	429	x
8-841	F13	8	10	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	32	-
8-842	F13	8	4	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	13	-
8-843	F13	8	54	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	173	x
8-844	F13	8	50	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	160	x
8-845	F13	8	5.242	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	16.774	x
8-846	F14	11	16	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	70	-
8-847	F14	11	394	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	1.734	x
8-848	F13	8	449	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.514	x
8-849	F13	8	520	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.912	x
8-850	F13	8	659	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	3.690	x
8-851	F13	8	641	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	3.590	x
8-852	F13	8	575	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	3.220	x
8-853	F13	8	323	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	1.809	x
8-854	F31	9	2	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	13	-
8-855	F31	9	65	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	410	x
8-856	F32-FW3270	14	8	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	78	-
8-857	L521-WA91E0*	13	8	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	73	-
8-858	L521-WA91E0*	13	1	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	9	-
8-859	R113-GR00BK	10	1	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	7	-
8-860	R113-GR00BK	10	12	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	84	-
8-861	R113-GR00BK	10	15	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	105	-
8-862	R113-GR00BK	10	22	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	154	-
8-863	F13	8	3.008	Donauausbau	Anlage technische Ufervorschüttung aus Blocksteinen	0,7	16.845	x
8-864	K11	4	63	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	252	x
8-865	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
8-866	V32	1	55	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	55	x
8-867	K123	7	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	63	-
8-868	R121-VH3150	11	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-869	R121-VH3150	11	43	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	473	x
8-870	R121-VH3150	11	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	77	-
8-871	S132-VU3150	10	170	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.700	x
8-872	V331	2	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
8-873	V332	3	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
8-874	B112-WH00BK	10	5	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	50	-
8-875	B112-WH00BK	10	30	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	300	x
8-876	B112-WH00BK	10	30	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	300	x
8-877	B112-WH00BK	10	34	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	340	x
8-878	G11	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	15	-
8-879	K123	7	1	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	7	-
8-880	K123	7	10	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	70	-
8-881	R322-VC3150	12	3	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	36	-
8-882	S132-VU3150	10	933	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	9.330	x
8-883	S132-VU3150	10	435	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	4.350	x
8-884	F13	8	161	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	902	x
8-885	R113-GR00BK	10	29	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	203	x
8-886	R123-VH00BK	11	5	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	38	-
8-887	F13	8	647	Donauausbau	Ausbau Parallelwerk	0,7	3.623	x
8-888	B313	12	23	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	276	-
8-889	G4	3	110	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	330	x
8-890	G4	3	132	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	396	x
8-891	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	120	-
8-892	R113-GR00BK	10	915	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	9.150	x
8-893	V32	1	29	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	29	x
8-894	V32	1	319	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	319	x
8-895	V332	3	101	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	303	x
8-896	K11	4	177	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	708	x
8-897	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-898	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	3	-
8-899	B112-WH00BK	10	31	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	310	x
8-900	K123	7	9	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	63	-
8-901	K123	7	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	7	-
8-902	K123	7	232	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.624	x
8-903	K123	7	137	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	959	x
8-904	K123	7	41	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	287	x
8-905	K123	7	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	14	-
8-906	R121-VH3150	11	15	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	165	-
8-907	R121-VH3150	11	47	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	517	x
8-908	R121-VH3150	11	94	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.034	x
8-909	R121-VH3150	11	6	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	66	-
8-910	R121-VH3150	11	29	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	319	x
8-911	R121-VH3150	11	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	22	-
8-912	R322-VC3150	12	87	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.044	x
8-913	S132-VU3150	10	582	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	5.820	x
8-914	S132-VU3150	10	436	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	4.360	x
8-915	S132-VU3150	10	719	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	7.190	x
8-916	S132-VU3150	10	40	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	400	x
8-917	V331	2	28	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	56	x
8-918	V331	2	32	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	64	x
8-919	V331	2	38	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	76	x
8-920	V332	3	154	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	462	x
8-921	V332	3	55	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	165	x
8-922	V332	3	62	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	186	x
8-923	V332	3	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3	-
8-924	V332	3	20	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	60	-
8-925	V332	3	9	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	27	-
8-926	F13	8	30	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	168	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-927	F13	8	1.036	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	5.802	x
8-928	F13	8	1.722	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	9.643	x
8-929	B112-WH00BK	10	6	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	60	-
8-930	B112-WH00BK	10	71	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	710	x
8-931	K123	7	57	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	399	x
8-932	R121-VH3150	11	3	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	33	-
8-933	R322-VC3150	12	12	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	144	-
8-934	S132-VU3150	10	9	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	90	-
8-935	S132-VU3150	10	14	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	140	-
8-936	G11	3	9	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	19	-
8-937	G11	3	17	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	36	-
8-938	G231	9	39	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	319	x
8-939	A11	2	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1	-
8-940	B322	8	10	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	72	-
8-941	G11	3	81	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	158	x
8-942	G11	3	90	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	176	x
8-943	G11	3	123	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	240	x
8-944	G11	3	143	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	279	x
8-945	G231	9	70	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	564	x
8-946	K11	4	30	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	107	x
8-947	K11	4	65	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	233	x
8-948	K123	7	16	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	100	-
8-949	K123	7	30	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	188	x
8-950	L521-WA91E0*	13	20	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	260	-
8-951	L542-WN00BK	11	7	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	77	-
8-952	R113-GR00BK	10	3	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	27	-
8-953	R113-GR00BK	10	5	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	45	-
8-954	R113-GR00BK	10	20	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	179	-
8-955	V332	3	2	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	4	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-956	V332	3	4	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	8	-
8-957	V332	3	13	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	25	-
8-958	V332	3	21	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	41	-
8-959	B114-WA91E0*	12	54	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	648	x
8-960	G212-LR6510	9	107	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	862	x
8-961	G212-LR6510	9	677	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	5.453	x
8-962	G231	9	597	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	4.809	x
8-963	K11	4	176	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	630	x
8-964	V332	3	215	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	419	x
8-965	G11	3	176	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	396	x
8-966	K11	4	22	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.7, 75% Versiegelung 1.0	81	-
8-967	B313	12	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
8-968	G4	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
8-969	G4	3	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	78	x
8-970	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
8-971	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	100	-
8-972	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
8-973	R113-GR00BK	10	34	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	340	x
8-974	R113-GR00BK	10	34	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	340	x
8-975	V32	1	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
8-976	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
8-977	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
8-978	V32	1	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
8-979	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
8-980	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
8-981	K11	4	124	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	496	x
8-982	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
8-983	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
8-984	V32	1	126	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	126	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-985	V32	1	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
8-986	B112-WH00BK	10	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
8-987	K123	7	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	182	x
8-988	K123	7	40	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	280	x
8-989	K123	7	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
8-990	K123	7	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
8-991	R121-VH3150	11	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	44	-
8-992	R121-VH3150	11	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
8-993	R121-VH3150	11	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	55	-
8-994	S132-VU3150	10	41	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	410	x
8-995	S132-VU3150	10	58	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	580	x
8-996	S132-VU3150	10	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	250	x
8-997	S132-VU3150	10	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	260	x
8-998	V331	2	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
8-999	V331	2	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
8-1000	V331	2	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
8-1001	V332	3	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
8-1002	V332	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
8-1003	V332	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
8-1004	V332	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
8-1005	A11	2	798	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.596	x
8-1006	A11	2	216	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	432	x
8-1007	B112-WH00BK	10	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
8-1008	G11	3	77	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	231	x
8-1009	G11	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
8-1010	K123	7	117	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	819	x
8-1011	R121-VH3150	11	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	143	-
8-1012	S132-VU3150	10	176	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.760	x
8-1013	V331	2	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-1014	V332	3	58	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	174	x
8-1015	V332	3	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
8-1016	G4	3	170	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	510	x
8-1017	R113-GR00BK	10	77	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	770	x
8-1018	R113-GR00BK	10	234	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.340	x
8-1019	V32	1	87	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	87	x
8-1020	V32	1	53	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	53	x
8-1021	V332	3	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
8-1022	K11	4	57	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	228	x
8-1023	V32	1	523	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	523	x
8-1024	B112-WH00BK	10	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
8-1025	K123	7	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
8-1026	K123	7	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	63	-
8-1027	R121-VH3150	11	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	264	-
8-1028	S132-VU3150	10	52	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	520	x
8-1029	S132-VU3150	10	180	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.800	x
8-1030	V331	2	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	x
8-1031	V331	2	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
8-1032	V331	2	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
8-1033	V332	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
8-1034	A11	2	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
8-1035	B112-WH00BK	10	39	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	390	x
8-1036	G11	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
8-1037	G11	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
8-1038	G11	3	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	45	-
8-1039	K121	8	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	176	-
8-1040	K123-GH00BK	8	46	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	368	x
8-1041	V11	0	384	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
8-1042	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-1043	V11	0	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
8-1044	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
8-1045	V32	1	67	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	67	x
8-1046	V332	3	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	72	-
8-1047	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
8-1048	K123	7	4	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	11	-
8-1049	G211	6	4	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	10	-
8-1050	G211	6	11	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	26	-
8-1051	G211	6	2	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	5	-
8-1052	K122	6	1	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	2	-
8-1053	G211	6	41	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	98	x
8-1054	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	33	-
8-1055	R113-GR00BK	10	93	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	930	x
8-1056	V32	1	17	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	17	-
8-1057	B112-WH00BK	10	28	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	280	x
8-1058	B112-WH00BK	10	5	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	50	-
8-1059	B112-WH00BK	10	7	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	70	-
8-1060	B112-WH00BK	10	10	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	100	-
8-1061	K123	7	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	7	-
8-1062	K123	7	89	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	623	x
8-1063	K123	7	2	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	14	-
8-1064	R121-VH3150	11	9	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	99	-
8-1065	R322-VC3150	12	37	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	444	x
8-1066	S132-VU3150	10	561	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	5.610	x
8-1067	S132-VU3150	10	11	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	110	-
8-1068	S132-VU3150	10	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	10	-
8-1069	V331	2	17	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	34	-
8-1070	V331	2	20	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	40	-
8-1071	V332	3	28	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	84	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
8-1072	V332	3	15	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	45	-
8-1073	F12	5	4.304	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	15.064	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 9

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-2	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-3	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-4	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
9-5	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-6	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-7	B114-WA91E0*	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	29	-
9-8	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-9	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-10	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-11	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-12	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-13	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	34	-
9-14	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-15	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-16	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-17	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
9-18	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-19	B114-WA91E0*	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	53	-
9-20	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-21	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-22	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-23	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
9-24	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
9-25	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-26	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-27	B114-WA91E0*	12	74	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	355	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-28	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
9-29	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-30	B114-WA91E0*	12	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	163	x
9-31	B114-WA91E0*	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	43	-
9-32	B114-WA91E0*	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	48	-
9-33	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-34	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	19	-
9-35	B114-WA91E0*	12	160	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	768	x
9-36	B114-WA91E0*	12	146	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	701	x
9-37	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-38	B114-WA91E0*	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	58	-
9-39	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-40	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-41	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-42	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-43	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
9-44	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-45	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-46	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-47	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-48	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
9-49	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
9-50	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
9-51	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-52	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
9-53	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
9-54	B114-WA91E0*	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
9-55	B114-WA91E0*	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
9-56	B114-WA91E0*	12	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	378	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-57	B114-WA91E0*	12	965	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8.106	x
9-58	B114-WA91E0*	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
9-59	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-60	B114-WA91E0*	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
9-61	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-62	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
9-63	B114-WA91E0*	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
9-64	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-65	B212-WO00BK	10	115	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	805	x
9-66	B212-WO00BK	10	343	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.401	x
9-67	F14	11	65	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	500	x
9-68	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-69	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-70	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-71	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
9-72	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-73	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-74	F212	10	113	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	791	x
9-75	F212	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
9-76	G212-LR6510	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
9-77	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-78	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-79	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-80	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-81	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-82	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
9-83	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-84	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-85	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-86	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-87	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-88	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	47	-
9-89	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-90	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-91	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
9-92	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-93	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
9-94	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
9-95	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-96	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
9-97	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	47	-
9-98	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-99	L521-WA91E0*	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	68	-
9-100	L521-WA91E0*	13	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	135	x
9-101	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-102	L521-WA91E0*	13	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	99	-
9-103	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
9-104	L521-WA91E0*	13	138	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	718	x
9-105	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	62	-
9-106	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	47	-
9-107	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-108	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-109	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
9-110	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
9-111	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-
9-112	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
9-113	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-114	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-115	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
9-116	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-117	L521-WA91E0*	13	68	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	354	x
9-118	L521-WA91E0*	13	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	120	-
9-119	L521-WA91E0*	13	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	104	-
9-120	L521-WA91E0*	13	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	140	x
9-121	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-122	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-123	L521-WA91E0*	13	87	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	452	x
9-124	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-125	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-126	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-127	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-128	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-129	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-130	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-131	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
9-132	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
9-133	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-134	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
9-135	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-136	L521-WA91E0*	13	490	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.459	x
9-137	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-138	L521-WA91E0*	13	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	300	x
9-139	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
9-140	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
9-141	L521-WA91E0*	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
9-142	L521-WA91E0*	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
9-143	L521-WA91E0*	13	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-144	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
9-145	L521-WA91E0*	13	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
9-146	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
9-147	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-148	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
9-149	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
9-150	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-151	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-152	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-153	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-154	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-155	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-156	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-157	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-158	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-159	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-160	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-161	L522-WA91E0*	15	157	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	942	x
9-162	L522-WA91E0*	15	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	48	-
9-163	L522-WA91E0*	15	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	228	x
9-164	L522-WA91E0*	15	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	294	x
9-165	L522-WA91E0*	15	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	120	-
9-166	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
9-167	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
9-168	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-169	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
9-170	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-171	L522-WA91E0*	15	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	210	x
9-172	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-173	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
9-174	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
9-175	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
9-176	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-177	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-178	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-179	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-180	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-181	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-182	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-183	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-184	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-185	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-186	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-187	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-188	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-189	R121-VH00BK	11	63	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	485	x
9-190	R121-VH00BK	11	78	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	601	x
9-191	R121-VH00BK	11	143	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.101	x
9-192	R121-VH00BK	11	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	323	x
9-193	R123-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
9-194	R123-VH00BK	11	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	393	x
9-195	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
9-196	R123-VH00BK	11	237	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.825	x
9-197	R123-VH3150	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
9-198	R22-VK00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
9-199	R22-VK00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
9-200	R22-VK00BK	11	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	323	x
9-201	R22-VK00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-202	S132-SU00BK	10	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	280	x
9-203	S132-SU00BK	10	180	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.260	x
9-204	S132-SU00BK	10	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
9-205	S132-SU00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-206	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-207	S132-SU00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-208	S132-SU00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-209	S132-SU00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-210	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-211	S132-SU00BK	10	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	357	x
9-212	S132-SU00BK	10	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	161	-
9-213	S132-SU00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
9-214	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-215	S132-SU00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-216	S132-SU00BK	10	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	357	x
9-217	S132-SU00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
9-218	S132-SU00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
9-219	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-220	S132-SU00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-221	S132-SU00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
9-222	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-223	S132-SU00BK	10	178	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.246	x
9-224	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-225	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-226	S132-SU00BK	10	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
9-227	S132-SU00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
9-228	S132-SU00BK	10	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	273	x
9-229	S132-SU00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
9-230	S132-SU00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-231	S132-SU00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
9-232	S132-SU00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
9-233	S132-SU00BK	10	75	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	525	x
9-234	S132-SU00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
9-235	S132-SU00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
9-236	S132-SU00BK	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
9-237	S132-SU00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
9-238	S132-SU00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
9-239	S132-SU00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-240	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-241	S132-SU00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-242	S132-SU00BK	10	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	287	x
9-243	S132-SU00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
9-244	S132-SU00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
9-245	S132-SU00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
9-246	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-247	S132-SU00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
9-248	S132-SU00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-249	S132-SU00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
9-250	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-251	S132-SU00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
9-252	S132-SU00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-253	S132-SU00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
9-254	S132-SU00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
9-255	S132-SU00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-256	S132-SU00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
9-257	S132-SU00BK	10	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	406	x
9-258	S132-SU00BK	10	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	315	x
9-259	S132-SU00BK	10	60	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	420	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-260	S133-VU3150	13	100	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	910	x
9-261	S31-SI00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
9-262	S31-SI00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-263	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-264	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-265	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-266	S31-SI00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-267	S31-SI00BK	10	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	371	x
9-268	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-269	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-270	S31-SI00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
9-271	S31-SI00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
9-272	S31-SI00BK	10	204	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.428	x
9-273	S31-SI00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
9-274	S31-SI00BK	10	150	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.050	x
9-275	S31-SI00BK	10	50	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	350	x
9-276	S31-SI00BK	10	220	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.540	x
9-277	S31-SI00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
9-278	S31-SI00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
9-279	S31-SI00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-280	S31-SI00BK	10	81	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	567	x
9-281	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-282	S31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-283	S32-SI00BK	14	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
9-284	S32-SI00BK	14	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	235	-
9-285	S32-SI00BK	14	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	392	x
9-286	S32-SI00BK	14	76	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	745	x
9-287	S32-SI00BK	14	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	421	x
9-288	S32-SI00BK	14	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	392	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-289	S32-SI00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
9-290	S32-SI00BK	14	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	88	-
9-291	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
9-292	S32-SI00BK	14	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
9-293	S32-SI00BK	14	145	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.421	x
9-294	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
9-295	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
9-296	S32-SI00BK	14	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	323	x
9-297	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-298	S32-SI00BK	14	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	-
9-299	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-300	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-301	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
9-302	S32-SI00BK	14	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
9-303	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-304	S32-SI00BK	14	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	372	x
9-305	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-306	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-307	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-308	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-309	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-310	S32-SI00BK	14	114	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.117	x
9-311	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
9-312	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-313	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-314	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-315	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-316	S32-SI00BK	14	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	88	-
9-317	S32-SI00BK	14	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	157	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-318	S32-SI00BK	14	136	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.333	x
9-319	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
9-320	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-321	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
9-322	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-323	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-324	S32-SI00BK	14	167	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.637	x
9-325	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-326	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
9-327	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
9-328	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-329	S32-SI00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
9-330	S32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
9-331	S32-SI00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
9-332	S32-SI00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
9-333	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
9-334	S32-SI00BK	14	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	539	x
9-335	S32-SI00BK	14	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
9-336	S32-SI00BK	14	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	372	x
9-337	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-338	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-339	S32-SI00BK	14	207	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.029	x
9-340	S32-SI00BK	14	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	216	-
9-341	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-342	B112-WH00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-343	B112-WH00BK	10	484	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.388	x
9-344	B112-WH00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-345	B112-WH00BK	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
9-346	B112-WH00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-347	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-348	B112-WH00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-349	B112-WX00BK	10	1.112	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.784	x
9-350	B112-WX00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
9-351	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-352	B112-WX00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
9-353	B114-WA91E0*	12	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	72	-
9-354	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-355	B114-WA91E0*	12	120	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	576	x
9-356	B114-WA91E0*	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	101	-
9-357	B114-WA91E0*	12	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	120	x
9-358	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
9-359	B114-WA91E0*	12	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	317	x
9-360	B114-WA91E0*	12	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	158	x
9-361	B114-WA91E0*	12	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	149	x
9-362	B114-WA91E0*	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	67	-
9-363	B114-WA91E0*	12	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	106	-
9-364	B114-WA91E0*	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	29	-
9-365	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-366	B114-WA91E0*	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	38	-
9-367	B114-WA91E0*	12	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	187	x
9-368	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-369	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
9-370	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
9-371	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-372	B114-WA91E0*	12	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	139	x
9-373	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
9-374	B114-WA91E0*	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	48	-
9-375	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	34	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-376	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-377	B114-WA91E0*	12	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	91	-
9-378	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-379	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-380	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
9-381	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	34	-
9-382	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-383	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-384	B114-WA91E0*	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
9-385	B114-WA91E0*	12	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	462	x
9-386	B114-WA91E0*	12	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	260	x
9-387	B114-WA91E0*	12	83	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	697	x
9-388	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
9-389	B114-WA91E0*	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
9-390	B114-WA91E0*	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
9-391	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
9-392	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
9-393	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-394	B114-WA91E0*	12	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	151	-
9-395	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
9-396	B114-WA91E0*	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
9-397	B114-WA91E0*	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
9-398	B114-WA91E0*	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	143	-
9-399	B313	12	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
9-400	B313	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
9-401	B313	12	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	218	x
9-402	B313	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
9-403	B323	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
9-404	B323	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-405	B323	11	246	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.894	x
9-406	B323	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
9-407	B323	11	108	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	832	x
9-408	B323	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
9-409	B323	11	211	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.625	x
9-410	B323	11	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	239	x
9-411	B323	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-412	B323	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
9-413	B323	11	94	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	724	x
9-414	B323	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
9-415	B323	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
9-416	B323	11	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	293	x
9-417	B431-LR6510	9	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
9-418	B431-LR6510	9	232	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.462	x
9-419	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
9-420	F14	11	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
9-421	F14	11	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	162	-
9-422	F14	11	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	293	x
9-423	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
9-424	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
9-425	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
9-426	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
9-427	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-428	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-429	F14	11	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	370	x
9-430	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
9-431	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
9-432	F14	11	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	270	x
9-433	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-434	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
9-435	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
9-436	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-437	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
9-438	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
9-439	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-440	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-441	F14	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
9-442	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-443	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-444	F14	11	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	277	x
9-445	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-446	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-447	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
9-448	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
9-449	F14	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
9-450	F14	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
9-451	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
9-452	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-453	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
9-454	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-455	F14	11	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	208	x
9-456	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
9-457	F14	11	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	162	-
9-458	F14	11	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	323	x
9-459	F14	11	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	216	x
9-460	F14	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
9-461	F14	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
9-462	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-463	F31-LR3270	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-464	F32-FW3270	14	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	252	x
9-465	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-466	F32-FW3270	14	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	146	x
9-467	F32-FW3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	17	-
9-468	F32-LR3270	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
9-469	F32-LR3270	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
9-470	F32-LR3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-471	F32-LR3270	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
9-472	F32-LR3270	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-473	F32-LR3270	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
9-474	F32-LR3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-475	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-476	F32-SI00BK	14	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
9-477	F32-SI00BK	14	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	-
9-478	F32-SI00BK	14	95	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	931	x
9-479	F32-SI00BK	14	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	-
9-480	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-481	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-482	F32-SI00BK	14	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	343	x
9-483	F32-SI00BK	14	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
9-484	F32-SI00BK	14	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	-
9-485	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-486	F32-SI00BK	14	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	167	-
9-487	F32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-488	F32-SI00BK	14	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	274	x
9-489	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-490	F32-SI00BK	14	54	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	529	x
9-491	F32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-492	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-493	F32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
9-494	F32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
9-495	F32-SI00BK	14	148	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.450	x
9-496	F32-SI00BK	14	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	627	x
9-497	F32-SI00BK	14	150	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.470	x
9-498	F32-SI00BK	14	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	186	-
9-499	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-500	F32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-501	F32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-502	F32-SI00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
9-503	F32-SI00BK	14	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
9-504	F32-SI00BK	14	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
9-505	F32-SI00BK	14	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	363	x
9-506	F32-SI00BK	14	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	441	x
9-507	F32-SI00BK	14	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
9-508	F32-SI00BK	14	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
9-509	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-510	F32-SI00BK	14	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
9-511	F32-SI00BK	14	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
9-512	F32-SI00BK	14	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	88	-
9-513	F32-SI00BK	14	74	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	725	x
9-514	F32-SI00BK	14	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	157	-
9-515	F32-SI00BK	14	242	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.372	x
9-516	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-517	F32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
9-518	F32-SI00BK	14	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	88	-
9-519	F32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
9-520	F32-SI00BK	14	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	157	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-521	F32-SI00BK	14	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	265	x
9-522	F32-SI00BK	14	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	323	x
9-523	F32-SI00BK	14	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
9-524	F32-SI00BK	14	78	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	764	x
9-525	F32-SI00BK	14	126	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.235	x
9-526	F32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-527	F32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-528	F32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
9-529	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-530	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-531	F32-SI00BK	14	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	157	-
9-532	F32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-533	F32-SI00BK	14	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	186	-
9-534	F32-SI00BK	14	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	510	x
9-535	F32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-536	F32-SI00BK	14	82	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	804	x
9-537	F32-SI00BK	14	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	284	x
9-538	F32-SI00BK	14	76	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	745	x
9-539	F32-SI00BK	14	61	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	598	x
9-540	F32-SI00BK	14	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	255	x
9-541	F32-SI00BK	14	362	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.548	x
9-542	F32-SI00BK	14	80	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	784	x
9-543	F32-SI00BK	14	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	333	x
9-544	F32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-545	F32-SI00BK	14	187	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.833	x
9-546	G212-LR6510	9	144	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	907	x
9-547	G212-LR6510	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
9-548	G212-LR6510	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
9-549	G212-LR6510	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-550	G212-LR6510	9	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	120	-
9-551	G212-LR6510	9	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
9-552	G212-LR6510	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19	-
9-553	G212-LR6510	9	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	107	-
9-554	G212-LR6510	9	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
9-555	G212-LR6510	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	13	-
9-556	G212-LR6510	9	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	120	-
9-557	G212-LR6510	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19	-
9-558	G212-LR6510	9	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
9-559	G212-LR6510	9	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	239	x
9-560	G212-LR6510	9	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	145	-
9-561	G212-LR6510	9	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	296	x
9-562	G212-LR6510	9	79	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	498	x
9-563	G212-LR6510	9	88	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	554	x
9-564	G212-LR6510	9	97	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	611	x
9-565	G212-LR6510	9	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
9-566	G212-LR6510	9	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	164	x
9-567	G221-GN00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-568	G221-GN00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-569	G221-GN00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-570	G221-GN00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
9-571	G221-GN00BK	10	104	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	728	x
9-572	G221-GN00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
9-573	G221-GN00BK	10	339	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.373	x
9-574	G221-GN00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-575	G221-GN00BK	10	89	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	623	x
9-576	G221-GN00BK	10	130	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	910	x
9-577	G221-GN00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
9-578	G223-GG00BK	10	860	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.020	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-579	G223-GN00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
9-580	G231-GN00BK	10	897	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.279	x
9-581	G231-GN00BK	10	153	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.071	x
9-582	G231-GN00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
9-583	G312-GT6210	13	472	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.295	x
9-584	G312-GT6210	13	805	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.326	x
9-585	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
9-586	K123-GH00BK	8	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
9-587	K123-GH00BK	8	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
9-588	K123-GH00BK	8	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	106	-
9-589	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-590	L521-WA91E0*	13	134	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	697	x
9-591	L521-WA91E0*	13	81	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	421	x
9-592	L521-WA91E0*	13	628	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	3.266	x
9-593	L521-WA91E0*	13	184	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	957	x
9-594	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-595	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-596	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-597	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
9-598	L521-WA91E0*	13	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	166	x
9-599	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	47	-
9-600	L521-WA91E0*	13	78	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	406	x
9-601	L521-WA91E0*	13	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	250	x
9-602	L521-WA91E0*	13	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	255	x
9-603	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-
9-604	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
9-605	L521-WA91E0*	13	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	120	-
9-606	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
9-607	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-608	L521-WA91E0*	13	46	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	239	x
9-609	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	62	-
9-610	L521-WA91E0*	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
9-611	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
9-612	L521-WA91E0*	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	94	-
9-613	L521-WA91E0*	13	60	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	312	x
9-614	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	62	-
9-615	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
9-616	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
9-617	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-618	L521-WA91E0*	13	90	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	468	x
9-619	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-620	L521-WA91E0*	13	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	307	x
9-621	L521-WA91E0*	13	78	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	406	x
9-622	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
9-623	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-624	L521-WA91E0*	13	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	166	x
9-625	L521-WA91E0*	13	69	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	359	x
9-626	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-
9-627	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	62	-
9-628	L521-WA91E0*	13	151	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	785	x
9-629	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
9-630	L521-WA91E0*	13	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	114	-
9-631	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-632	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
9-633	L521-WA91E0*	13	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	140	x
9-634	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-635	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-636	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	62	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-637	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	88	-
9-638	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
9-639	L521-WA91E0*	13	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	83	-
9-640	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
9-641	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
9-642	L521-WA91E0*	13	74	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	385	x
9-643	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
9-644	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
9-645	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
9-646	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
9-647	L521-WA91E0*	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	52	-
9-648	L521-WA91E0*	13	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	250	x
9-649	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-650	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
9-651	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-652	L521-WA91E0*	13	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	109	-
9-653	L521-WA91E0*	13	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	140	x
9-654	L521-WA91E0*	13	264	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.373	x
9-655	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
9-656	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
9-657	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-658	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
9-659	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
9-660	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
9-661	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
9-662	L521-WA91E0*	13	68	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	354	x
9-663	L521-WA91E0*	13	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	151	x
9-664	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
9-665	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-666	L521-WA91E0*	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	68	-
9-667	L521-WA91E0*	13	77	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	400	x
9-668	L521-WA91E0*	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
9-669	L521-WA91E0*	13	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	99	-
9-670	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
9-671	L521-WA91E0*	13	63	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	328	x
9-672	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-673	L521-WA91E0*	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	52	-
9-674	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
9-675	L521-WA91E0*	13	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	198	x
9-676	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-677	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-678	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-679	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-680	L521-WA91E0*	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	94	-
9-681	L521-WA91E0*	13	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	140	x
9-682	L521-WA91E0*	13	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	151	x
9-683	L521-WA91E0*	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
9-684	L521-WA91E0*	13	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	114	-
9-685	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-686	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-
9-687	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-688	L521-WA91E0*	13	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	166	x
9-689	L521-WA91E0*	13	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	333	x
9-690	L521-WA91E0*	13	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	125	-
9-691	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
9-692	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
9-693	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-694	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-695	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
9-696	L521-WA91E0*	13	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	114	-
9-697	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
9-698	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-699	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-700	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-701	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-702	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-703	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-704	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-705	L521-WA91E0*	13	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	203	x
9-706	L521-WA91E0*	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	94	-
9-707	L521-WA91E0*	13	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	173	-
9-708	L521-WA91E0*	13	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
9-709	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
9-710	L521-WA91E0*	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	127	-
9-711	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
9-712	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
9-713	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-714	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
9-715	L521-WA91E0*	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
9-716	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
9-717	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
9-718	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
9-719	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
9-720	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-721	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
9-722	L521-WA91E0*	13	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	528	x
9-723	L521-WA91E0*	13	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	264	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-724	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-725	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	155	-
9-726	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	82	-
9-727	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
9-728	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-729	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-730	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-731	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-732	L521-WA91E0*	13	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
9-733	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
9-734	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
9-735	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-736	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-737	L521-WA91E0*	13	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	173	-
9-738	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-739	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	82	-
9-740	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-741	L522-WA91E0*	15	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	48	-
9-742	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
9-743	L522-WA91E0*	15	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	306	x
9-744	L522-WA91E0*	15	70	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	420	x
9-745	L522-WA91E0*	15	54	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	324	x
9-746	L522-WA91E0*	15	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	120	-
9-747	L522-WA91E0*	15	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	270	x
9-748	L522-WA91E0*	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	66	-
9-749	L522-WA91E0*	15	130	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	780	x
9-750	L522-WA91E0*	15	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	114	-
9-751	L522-WA91E0*	15	416	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	2.496	x
9-752	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-753	L522-WA91E0*	15	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	90	-
9-754	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
9-755	L522-WA91E0*	15	115	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	690	x
9-756	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
9-757	L522-WA91E0*	15	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	150	x
9-758	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
9-759	L522-WA91E0*	15	135	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	810	x
9-760	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
9-761	L522-WA91E0*	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	66	-
9-762	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
9-763	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
9-764	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
9-765	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
9-766	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
9-767	L522-WA91E0*	15	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
9-768	L522-WA91E0*	15	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	348	x
9-769	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
9-770	L522-WA91E0*	15	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	204	x
9-771	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
9-772	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-773	L522-WA91E0*	15	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	378	x
9-774	L522-WA91E0*	15	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
9-775	L522-WA91E0*	15	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	336	x
9-776	L522-WA91E0*	15	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	242	-
9-777	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-778	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-779	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-780	L532-WA91F0	13	1.433	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	7.452	x
9-781	L532-WA91F0	13	238	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.238	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-782	L532-WA91F0	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	73	-
9-783	L532-WA91F0	13	224	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.165	x
9-784	L532-WA91F0	13	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	250	x
9-785	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
9-786	L532-WA91F0	13	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	83	-
9-787	L532-WA91F0	13	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	151	x
9-788	L532-WA91F0	13	854	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4.441	x
9-789	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-790	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
9-791	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-792	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-793	L532-WA91F0	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
9-794	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-795	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-796	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-797	L532-WA91F0	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
9-798	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
9-799	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-800	L532-WA91F0	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	82	-
9-801	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-802	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-803	L532-WA91F0	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
9-804	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-805	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-806	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-807	L532-WA91F0	13	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	228	x
9-808	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
9-809	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
9-810	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-811	L532-WA91F0	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
9-812	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-813	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
9-814	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-815	L532-WA91F0	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	82	-
9-816	L532-WA91F0	13	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	228	x
9-817	L532-WA91F0	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
9-818	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-819	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-820	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-821	L532-WA91F0	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	82	-
9-822	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-823	L532-WA91F0	13	208	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.893	x
9-824	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-825	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-826	L532-WA91F0	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
9-827	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-828	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
9-829	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
9-830	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-831	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-832	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-833	L532-WA91F0	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
9-834	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
9-835	L532-WA91F0	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
9-836	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
9-837	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-838	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
9-839	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-840	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-841	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-842	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-843	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-844	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-845	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
9-846	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-847	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-848	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-849	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-850	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-851	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
9-852	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-853	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-854	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
9-855	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-856	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-857	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-858	L532-WA91F0	13	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	255	x
9-859	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-860	L532-WA91F0	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	164	-
9-861	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-862	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
9-863	L532-WA91F0	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
9-864	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-865	L532-WA91F0	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
9-866	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-867	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
9-868	L532-WA91F0	13	94	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	855	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-869	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
9-870	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
9-871	L532-WA91F0	13	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	273	x
9-872	L542	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
9-873	L542-WN00BK	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
9-874	L542-WN00BK	11	238	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.833	x
9-875	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
9-876	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
9-877	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-878	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-879	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-880	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-881	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-882	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-883	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-884	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-885	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-886	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-887	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-888	L542-WN00BK	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
9-889	L542-WN00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
9-890	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-891	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-892	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
9-893	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
9-894	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-895	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-896	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-897	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-898	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
9-899	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
9-900	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-901	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-902	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-903	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-904	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-905	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-906	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-907	R111-GR00BK	10	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	462	x
9-908	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-909	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-910	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-911	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-912	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-913	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-914	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-915	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-916	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-917	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-918	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-919	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-920	R111-GR00BK	10	100	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	700	x
9-921	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-922	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
9-923	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-924	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-925	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
9-926	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-927	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-928	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-929	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-930	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
9-931	R111-GR00BK	10	815	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.705	x
9-932	R111-GR00BK	10	91	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	637	x
9-933	R111-GR00BK	10	473	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.311	x
9-934	R111-GR00BK	10	188	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.316	x
9-935	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
9-936	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-937	R111-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
9-938	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-939	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-940	R111-GR00BK	10	46	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	322	x
9-941	R111-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
9-942	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
9-943	R111-GR00BK	10	76	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	532	x
9-944	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
9-945	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
9-946	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
9-947	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-948	R111-GR00BK	10	318	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.226	x
9-949	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
9-950	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
9-951	R111-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
9-952	R111-GR00BK	10	414	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.898	x
9-953	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-954	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-955	R111-GR00BK	10	151	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.057	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-956	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
9-957	R111-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
9-958	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
9-959	R111-GR00BK	10	512	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.584	x
9-960	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
9-961	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
9-962	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-963	R111-GR00BK	10	1.139	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.973	x
9-964	R111-GR00BK	10	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	343	x
9-965	R111-GR00BK	10	221	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.547	x
9-966	R111-GR00BK	10	355	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.485	x
9-967	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
9-968	R111-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
9-969	R111-GR00BK	10	159	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.113	x
9-970	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-971	R111-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
9-972	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
9-973	R111-GR00BK	10	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	315	x
9-974	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
9-975	R111-GR00BK	10	173	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.211	x
9-976	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
9-977	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-978	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
9-979	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-980	R111-GR00BK	10	46	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	322	x
9-981	R111-GR00BK	10	90	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	630	x
9-982	R111-GR00BK	10	98	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	686	x
9-983	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-984	R111-GR00BK	10	96	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	672	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-985	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
9-986	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-987	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
9-988	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-989	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-990	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
9-991	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-992	R111-GR00BK	10	74	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	518	x
9-993	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-994	R111-GR00BK	10	76	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	532	x
9-995	R111-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
9-996	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
9-997	R111-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
9-998	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
9-999	R111-GR00BK	10	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	462	x
9-1000	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-1001	R111-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
9-1002	R111-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
9-1003	R111-GR00BK	10	177	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.239	x
9-1004	R111-GR00BK	10	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
9-1005	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-1006	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
9-1007	R111-GR00BK	10	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
9-1008	R111-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
9-1009	R111-GR00BK	10	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	259	x
9-1010	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1011	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
9-1012	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1013	R111-GR00BK	10	485	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.395	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1014	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1015	R111-GR00BK	10	153	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.071	x
9-1016	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-1017	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1018	R111-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
9-1019	R111-GR00BK	10	335	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.345	x
9-1020	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
9-1021	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1022	R111-GR00BK	10	98	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	686	x
9-1023	R111-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
9-1024	R111-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
9-1025	R111-GR00BK	10	658	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.606	x
9-1026	R111-GR00BK	10	93	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	651	x
9-1027	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-1028	R111-GR00BK	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
9-1029	R111-GR00BK	10	140	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	980	x
9-1030	R111-GR00BK	10	69	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	483	x
9-1031	R111-GR00BK	10	224	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.568	x
9-1032	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
9-1033	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-1034	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
9-1035	R111-GR00BK	10	99	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	693	x
9-1036	R111-GR00BK	10	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	161	-
9-1037	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
9-1038	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1039	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-1040	R111-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
9-1041	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
9-1042	R111-GR00BK	10	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	413	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1043	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
9-1044	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1045	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
9-1046	R113-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
9-1047	R113-GR00BK	10	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	287	x
9-1048	R113-GR00BK	10	63	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	441	x
9-1049	R113-GR00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
9-1050	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
9-1051	R113-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
9-1052	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
9-1053	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1054	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
9-1055	R113-GR00BK	10	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	217	x
9-1056	R113-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
9-1057	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-1058	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
9-1059	R113-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
9-1060	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1061	R113-GR00BK	10	137	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	959	x
9-1062	R113-GR00BK	10	46	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	322	x
9-1063	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1064	R113-GR00BK	10	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	343	x
9-1065	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1066	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1067	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
9-1068	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
9-1069	R113-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
9-1070	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1071	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1072	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1073	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1074	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1075	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1076	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1077	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
9-1078	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-1079	R113-GR00BK	10	117	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	819	x
9-1080	R113-GR00BK	10	82	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	574	x
9-1081	R113-GR00BK	10	87	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	609	x
9-1082	R113-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
9-1083	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1084	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
9-1085	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1086	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1087	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-1088	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-1089	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1090	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1091	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1092	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
9-1093	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1094	R113-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
9-1095	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
9-1096	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1097	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1098	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-1099	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-1100	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1101	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
9-1102	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1103	R113-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
9-1104	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1105	R121-VH00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
9-1106	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
9-1107	R121-VH00BK	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
9-1108	R121-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
9-1109	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
9-1110	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
9-1111	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
9-1112	R121-VH00BK	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
9-1113	R121-VH00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
9-1114	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
9-1115	R121-VH00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
9-1116	R121-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
9-1117	R121-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
9-1118	R121-VH00BK	11	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	239	x
9-1119	R121-VH00BK	11	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	262	x
9-1120	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
9-1121	R121-VH00BK	11	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	162	-
9-1122	R121-VH3150	11	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	246	x
9-1123	R121-VH3150	11	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	285	x
9-1124	R121-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-1125	R121-VH3150	11	357	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.749	x
9-1126	R121-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-1127	R121-VH3150	11	112	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	862	x
9-1128	R121-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-1129	R121-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1130	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
9-1131	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-1132	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-1133	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
9-1134	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-1135	R123-VH00BK	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-
9-1136	R123-VH00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
9-1137	R123-VH00BK	11	72	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	554	x
9-1138	R123-VH3150	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
9-1139	R123-VH3150	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
9-1140	R123-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-1141	R123-VH3150	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
9-1142	R123-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-1143	R123-VH3150	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
9-1144	R123-VH3150	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
9-1145	R123-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-1146	R123-VH3150	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
9-1147	R123-VH3150	11	124	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	955	x
9-1148	R22-VK00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-1149	R22-VK00BK	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
9-1150	R22-VK00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
9-1151	R22-VK00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
9-1152	R22-VK00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
9-1153	R22-VK00BK	11	91	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	701	x
9-1154	R31-GG00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
9-1155	R322-VC3150	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
9-1156	R322-VC3150	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-1157	R322-VC3150	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
9-1158	R322-VC3150	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1159	R322-VC3150	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-1160	R322-VC3150	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
9-1161	R322-VC3150	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
9-1162	R322-VC3150	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	143	-
9-1163	R322-VC3150	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
9-1164	R322-VC3150	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
9-1165	R322-VC3150	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
9-1166	R322-VC3150	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
9-1167	R322-VC3150	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
9-1168	R322-VC3150	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
9-1169	R322-VC3150	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
9-1170	R322-VC3150	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
9-1171	R322-VC3150	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
9-1172	S132-SU3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-1173	S132-SU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1174	S132-SU3150	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
9-1175	S132-SU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1176	S132-SU3150	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-1177	S132-SU3150	10	167	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.169	x
9-1178	S132-SU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1179	S132-SU3150	10	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	140	-
9-1180	S132-SU3150	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
9-1181	S132-SU3150	10	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	280	x
9-1182	S132-SU3150	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
9-1183	S132-SU3150	10	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	448	x
9-1184	S132-SU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1185	S132-SU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1186	S132-SU3150	10	141	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	987	x
9-1187	S132-SU3150	10	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	161	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1188	S132-SU3150	10	70	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	490	x
9-1189	S132-SU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1190	S132-SU3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-1191	S132-SU3150	10	222	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.554	x
9-1192	S132-SU3150	10	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	406	x
9-1193	S132-SU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1194	S132-SU3150	10	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	238	x
9-1195	S132-SU3150	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
9-1196	S132-SU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1197	S132-SU3150	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
9-1198	S132-SU3150	10	1.131	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.917	x
9-1199	S132-SU3150	10	185	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.295	x
9-1200	S132-VU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1201	S132-VU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1202	S132-VU3150	10	3.430	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	24.010	x
9-1203	S132-VU3150	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
9-1204	S132-VU3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-1205	S132-VU3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-1206	S132-VU3150	10	68	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	476	x
9-1207	S132-VU3150	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
9-1208	S132-VU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1209	S132-VU3150	10	50	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	350	x
9-1210	S132-VU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1211	S132-VU3150	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
9-1212	S132-VU3150	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
9-1213	S132-VU3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-1214	S132-VU3150	10	146	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.022	x
9-1215	S132-VU3150	10	74	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	518	x
9-1216	S132-VU3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1217	S132-VU3150	10	108	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	756	x
9-1218	S132-VU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1219	S132-VU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1220	S132-VU3150	10	62	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	434	x
9-1221	S132-VU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1222	S132-VU3150	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
9-1223	S132-VU3150	10	203	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.421	x
9-1224	S132-VU3150	10	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	259	x
9-1225	S132-VU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1226	S132-VU3150	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-1227	S132-VU3150	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
9-1228	S132-VU3150	10	308	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.156	x
9-1229	S132-VU3150	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-1230	S132-VU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1231	S132-VU3150	10	97	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	679	x
9-1232	S132-VU3150	10	154	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.078	x
9-1233	S132-VU3150	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
9-1234	S31-SI00BK	10	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	217	x
9-1235	S31-SI00BK	10	93	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	651	x
9-1236	S31-SI00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-1237	S31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-1238	S31-SI00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
9-1239	S31-SI00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
9-1240	S31-SI00BK	10	199	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.393	x
9-1241	S31-SI00BK	10	187	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.309	x
9-1242	S31-SI00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
9-1243	S31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
9-1244	S31-SI00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
9-1245	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1246	S31-SI00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
9-1247	S31-SI00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
9-1248	S31-SI00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
9-1249	S32-SI00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
9-1250	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
9-1251	S32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
9-1252	S32-SI00BK	14	385	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.773	x
9-1253	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-1254	S32-SI00BK	14	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	167	-
9-1255	S32-SI00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
9-1256	S32-SI00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
9-1257	S32-SI00BK	14	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	127	-
9-1258	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
9-1259	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
9-1260	S32-SI00BK	14	143	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.401	x
9-1261	S32-SI00BK	14	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	206	-
9-1262	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-1263	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-1264	S32-SI00BK	14	252	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.470	x
9-1265	S32-SI00BK	14	651	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.380	x
9-1266	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-1267	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-1268	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
9-1269	S32-SI00BK	14	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	235	-
9-1270	S32-SI00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
9-1271	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
9-1272	S32-SI00BK	14	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
9-1273	S32-SI00BK	14	341	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.342	x
9-1274	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1275	S32-SI00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
9-1276	S32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
9-1277	S32-SI00BK	14	743	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.281	x
9-1278	S32-SI00BK	14	118	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.156	x
9-1279	S32-SI00BK	14	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	647	x
9-1280	S32-SI00BK	14	152	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.490	x
9-1281	S32-SI00BK	14	267	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.617	x
9-1282	S32-SI00BK	14	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
9-1283	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-1284	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-1285	S32-SI00BK	14	172	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.686	x
9-1286	S32-SI00BK	14	168	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.646	x
9-1287	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-1288	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-1289	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-1290	S32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
9-1291	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-1292	S32-SI00BK	14	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
9-1293	S32-SI00BK	14	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	304	x
9-1294	S32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
9-1295	S32-SI00BK	14	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	314	x
9-1296	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-1297	S32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
9-1298	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
9-1299	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
9-1300	S32-SI00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
9-1301	S32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
9-1302	S32-SI00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
9-1303	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1304	S32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
9-1305	S32-SI00BK	14	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	-
9-1306	S32-SI00BK	14	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	-
9-1307	B212-WO00BK	10	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	10	-
9-1308	G212-LR6510	9	280	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2.520	x
9-1309	G214-GE6510	12	114	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.368	x
9-1310	G214-GE6510	12	606	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	7.272	x
9-1311	G214-GE6510	12	11	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	132	-
9-1312	K11	4	295	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.180	x
9-1313	K11	4	887	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3.548	x
9-1314	K11	4	253	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.012	x
9-1315	K11	4	592	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2.368	x
9-1316	K11	4	429	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.716	x
9-1317	K11	4	137	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	548	x
9-1318	K11	4	19	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	76	-
9-1319	K122	6	827	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4.962	x
9-1320	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	30	-
9-1321	L522-WA91E0*	15	40	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	600	x
9-1322	V31	0	895	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
9-1323	V31	0	1.437	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
9-1324	V31	0	24	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1325	V31	0	106	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
9-1326	V31	0	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1327	V31	0	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1328	V31	0	84	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
9-1329	V31	0	401	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
9-1330	V32	1	1.759	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.759	x
9-1331	V32	1	422	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	422	x
9-1332	V32	1	19	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	19	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1333	V32	1	10	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	10	-
9-1334	V32	1	447	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	447	x
9-1335	V32	1	812	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	812	x
9-1336	V32	1	1.204	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.204	x
9-1337	V332	3	30	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	90	x
9-1338	V332	3	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3	-
9-1339	V332	3	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	9	-
9-1340	V332	3	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3	-
9-1341	V332	3	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3	-
9-1342	B312	9	36	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	324	x
9-1343	G212-LR6510	9	9	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	81	-
9-1344	G212-LR6510	9	11	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	99	-
9-1345	G212-LR6510	9	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	18	-
9-1346	G214-GE6510	12	311	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3.732	x
9-1347	G214-GE6510	12	331	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3.972	x
9-1348	G214-GE6510	12	903	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	10.836	x
9-1349	K11	4	50	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	200	x
9-1350	K121	8	1.577	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	12.616	x
9-1351	K121	8	1.356	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	10.848	x
9-1352	L521-WA91E0*	13	123	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1.599	x
9-1353	P432	4	16	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	64	-
9-1354	P433	8	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	16	-
9-1355	P433	8	16	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	128	-
9-1356	R111-GR00BK	10	50	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	500	x
9-1357	V11	0	8	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1358	V11	0	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1359	V11	0	30	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
9-1360	V11	0	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1361	V11	0	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1362	V11	0	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1363	V11	0	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1364	V11	0	6	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1365	V11	0	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1366	V11	0	11	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1367	V11	0	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1368	V11	0	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1369	V11	0	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1370	V11	0	13	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1371	V11	0	19	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1372	V11	0	87	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
9-1373	V11	0	9	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1374	V11	0	7	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1375	V11	0	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1376	V11	0	406	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
9-1377	V11	0	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1378	V11	0	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1379	V11	0	26	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
9-1380	V11	0	21	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1381	V11	0	7	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1382	V11	0	6	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1383	V11	0	49	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
9-1384	V11	0	41	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
9-1385	V11	0	26	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
9-1386	V11	0	8	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1387	V11	0	34	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
9-1388	V11	0	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1389	V32	1	349	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	349	x
9-1390	V32	1	6	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1391	V32	1	189	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	189	x
9-1392	V32	1	82	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	82	x
9-1393	V32	1	71	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	71	x
9-1394	V32	1	249	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	249	x
9-1395	V32	1	225	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	225	x
9-1396	V332	3	75	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	225	x
9-1397	V332	3	86	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	258	x
9-1398	V332	3	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	12	-
9-1399	V332	3	27	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	81	x
9-1400	V332	3	263	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	789	x
9-1401	V332	3	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	6	-
9-1402	W22	6	72	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	432	x
9-1403	W22-WI00BK	7	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	7	-
9-1404	V31	0	19	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1405	V31	0	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
9-1406	A11	2	832	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.664	x
9-1407	A11	2	40	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	80	x
9-1408	A11	2	42	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	84	x
9-1409	A11	2	1.053	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	2.106	x
9-1410	A11	2	830	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.660	x
9-1411	A11	2	518	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.036	x
9-1412	B112-WX00BK	10	22	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	220	-
9-1413	B112-WX00BK	10	19	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	190	-
9-1414	B211-WO00BK	6	20	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	120	-
9-1415	B211-WO00BK	6	63	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	378	x
9-1416	B211-WO00BK	6	40	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	240	x
9-1417	G11	3	143	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	429	x
9-1418	G11	3	144	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	432	x
9-1419	G11	3	145	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	435	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1420	G11	3	155	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	465	x
9-1421	G211	6	12	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	72	-
9-1422	G211	6	8	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	48	-
9-1423	G212	8	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	48	-
9-1424	G212	8	160	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.280	x
9-1425	G212	8	32	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	256	x
9-1426	G212-LR6510	9	81	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	729	x
9-1427	G212-LR6510	9	86	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	774	x
9-1428	K122	6	17	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	102	-
9-1429	K122	6	32	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	192	x
9-1430	R123-VH3150	11	14	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	154	-
9-1431	R123-VH3150	11	27	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	297	x
9-1432	S133-VU3150	13	111	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.443	x
9-1433	V32	1	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	6	-
9-1434	V332	3	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	18	-
9-1435	V332	3	16	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	48	-
9-1436	A11	2	27	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	54	x
9-1437	A11	2	59	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	118	x
9-1438	A11	2	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	2	-
9-1439	A11	2	990	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.980	x
9-1440	B312	9	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	54	-
9-1441	F211	5	25	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	125	x
9-1442	F211	5	2	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	10	-
9-1443	F211	5	17	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	85	-
9-1444	G11	3	9	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	27	-
9-1445	G11	3	37	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	111	x
9-1446	G11	3	40	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	120	x
9-1447	K11	4	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	16	-
9-1448	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	11	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1449	L542-WN00BK	11	22	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	242	-
9-1450	L542-WN00BK	11	25	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	275	x
9-1451	A11	2	292	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	584	x
9-1452	A11	2	26	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	52	x
9-1453	A11	2	339	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	678	x
9-1454	A11	2	245	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	490	x
9-1455	A11	2	126	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	252	x
9-1456	B112-WX00BK	10	3	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	30	-
9-1457	B211-WO00BK	6	57	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	342	x
9-1458	G11	3	87	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	261	x
9-1459	G11	3	84	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	252	x
9-1460	G211	6	3	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	18	-
9-1461	G212	8	34	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	272	x
9-1462	G212	8	18	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	144	-
9-1463	G212-LR6510	9	31	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	279	x
9-1464	K122	6	25	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	150	x
9-1465	R123-VH3150	11	3	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	33	-
9-1466	V332	3	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	12	-
9-1467	A11	2	38	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	76	x
9-1468	A11	2	162	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	324	x
9-1469	F211	5	14	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	70	-
9-1470	F211	5	13	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	65	-
9-1471	G11	3	34	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	102	x
9-1472	L542-WN00BK	11	12	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	132	-
9-1473	F13	8	2	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	6	-
9-1474	F13	8	11	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	35	-
9-1475	F13	8	7	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	22	-
9-1476	F13	8	5	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	16	-
9-1477	F13	8	81	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	259	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1478	F13	8	195	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	624	x
9-1479	F13	8	4	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	13	-
9-1480	F13	8	219	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	701	x
9-1481	F13	8	38	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	122	x
9-1482	F13	8	3	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	10	-
9-1483	F13	8	2	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	6	-
9-1484	F14	11	77	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	339	x
9-1485	F14	11	23	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	101	-
9-1486	F14	11	2	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	9	-
9-1487	F14	11	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	4	-
9-1488	F14	11	520	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2.288	x
9-1489	B114-WA91E0*	12	2	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	17	-
9-1490	B114-WA91E0*	12	5	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	42	-
9-1491	F13	8	148	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	829	x
9-1492	F13	8	385	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.156	x
9-1493	F13	8	399	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.234	x
9-1494	F14	11	42	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	323	x
9-1495	F31	9	30	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	189	x
9-1496	F32-LR3270	14	64	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	627	x
9-1497	F32-SI00BK	14	29	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	284	x
9-1498	F32-SI00BK	14	59	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	578	x
9-1499	O41	9	7	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	44	-
9-1500	R113-GR00BK	10	8	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	56	-
9-1501	R113-GR00BK	10	4	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	28	-
9-1502	G214-GE6510	12	994	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11.928	x
9-1503	K11	4	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
9-1504	K11	4	90	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	360	x
9-1505	K122	6	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	114	-
9-1506	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1507	V32	1	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
9-1508	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
9-1509	V32	1	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
9-1510	V32	1	43	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	43	x
9-1511	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
9-1512	V32	1	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
9-1513	V332	3	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
9-1514	V332	3	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
9-1515	V332	3	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
9-1516	B312	9	271	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.439	x
9-1517	F211	5	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	55	-
9-1518	K11	4	75	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	300	x
9-1519	L532-WA91FO	13	43	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	559	x
9-1520	L542-WN00BK	11	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	121	-
9-1521	P432	4	238	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	952	x
9-1522	P433	8	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
9-1523	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
9-1524	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
9-1525	V11	0	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
9-1526	V32	1	98	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	98	x
9-1527	V331	2	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	34	-
9-1528	V332	3	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
9-1529	V332	3	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
9-1530	V332	3	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
9-1531	W22-WI00BK	7	32	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	224	x
9-1532	L521-WA91EO*	13	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	46	-
9-1533	F13	8	191	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.070	x
9-1534	F13	8	251	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.406	x
9-1535	F13	8	346	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.938	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1536	F13	8	325	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.820	x
9-1537	F13	8	140	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	784	x
9-1538	F13	8	9	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	50	-
9-1539	F31	9	11	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	69	-
9-1540	F31	9	35	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	220	x
9-1541	F31	9	10	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	63	-
9-1542	F31	9	8	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	50	-
9-1543	F31	9	28	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	176	x
9-1544	F31	9	18	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	113	-
9-1545	F31	9	9	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	57	-
9-1546	F32-LR3270	14	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	10	-
9-1547	L521-WA91E0*	13	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	9	-
9-1548	B112-WX00BK	10	25	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	250	x
9-1549	B112-WX00BK	10	17	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	170	-
9-1550	B112-WX00BK	10	22	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	220	-
9-1551	B211-WO00BK	6	20	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	120	-
9-1552	B211-WO00BK	6	168	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.008	x
9-1553	G212-LR6510	9	64	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	576	x
9-1554	G214-GE6510	12	278	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	3.336	x
9-1555	G214-GE6510	12	1.202	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	14.424	x
9-1556	K11	4	135	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	540	x
9-1557	K11	4	293	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.172	x
9-1558	K11	4	630	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.520	x
9-1559	K123	7	12	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	84	-
9-1560	K123	7	24	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	168	-
9-1561	S133-VU3150	13	64	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	832	x
9-1562	V32	1	13	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	13	-
9-1563	V32	1	161	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	161	x
9-1564	V32	1	868	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	868	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1565	V32	1	11	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	11	-
9-1566	V32	1	805	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	805	x
9-1567	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1	-
9-1568	V32	1	80	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	80	x
9-1569	V32	1	316	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	316	x
9-1570	B112-WH00BK	10	577	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	5.770	x
9-1571	B112-WH00BK	10	245	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.450	x
9-1572	B112-WH00BK	10	809	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	8.090	x
9-1573	B312	9	187	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.683	x
9-1574	B312	9	736	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	6.624	x
9-1575	B312	9	40	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	360	x
9-1576	B312	9	228	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.052	x
9-1577	G214-GE6510	12	39	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	468	x
9-1578	K121-GW00BK	9	98	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	882	x
9-1579	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1	-
9-1580	V32	1	10	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	10	-
9-1581	V32	1	109	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	109	x
9-1582	V332	3	728	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.184	x
9-1583	V332	3	728	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.184	x
9-1584	V332	3	7	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	21	-
9-1585	B311	5	8	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	40	-
9-1586	K11	4	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	4	-
9-1587	K11	4	4	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	16	-
9-1588	K11	4	26	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	104	x
9-1589	K11	4	19	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	76	-
9-1590	K11	4	5	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	20	-
9-1591	K122	6	116	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	696	x
9-1592	K122	6	70	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	420	x
9-1593	K122	6	60	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	360	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1594	V32	1	36	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	36	x
9-1595	V32	1	40	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	40	x
9-1596	V32	1	37	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	37	x
9-1597	V32	1	40	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	40	x
9-1598	V32	1	36	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	36	x
9-1599	V32	1	37	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	37	x
9-1600	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1	-
9-1601	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3	-
9-1602	V32	1	43	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	43	x
9-1603	V32	1	38	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	38	x
9-1604	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3	-
9-1605	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3	-
9-1606	V332	3	46	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	138	x
9-1607	V332	3	39	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	117	x
9-1608	V332	3	15	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	45	-
9-1609	V332	3	36	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	108	x
9-1610	V332	3	9	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	27	-
9-1611	V332	3	41	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	123	x
9-1612	V332	3	38	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	114	x
9-1613	V332	3	8	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	24	-
9-1614	V332	3	73	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	219	x
9-1615	V332	3	44	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	132	x
9-1616	V332	3	13	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	39	-
9-1617	V332	3	9	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	27	-
9-1618	B112-WH00BK	10	67	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	670	x
9-1619	B312	9	13	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	117	-
9-1620	B312	9	7	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	63	-
9-1621	B312	9	459	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	4.131	x
9-1622	B312	9	89	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	801	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1623	F211	5	61	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	305	x
9-1624	F211	5	23	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	115	-
9-1625	F211	5	41	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	205	x
9-1626	F211	5	7	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	35	-
9-1627	K11	4	15	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	60	-
9-1628	K11	4	224	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	896	x
9-1629	K11	4	193	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	772	x
9-1630	L532-WA91F0	13	213	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2.769	x
9-1631	L532-WA91F0	13	96	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.248	x
9-1632	L532-WA91F0	13	184	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2.392	x
9-1633	L542-WN00BK	11	34	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	374	x
9-1634	L542-WN00BK	11	27	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	297	x
9-1635	L542-WN00BK	11	43	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	473	x
9-1636	P432	4	470	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.880	x
9-1637	P432	4	696	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2.784	x
9-1638	P432	4	786	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3.144	x
9-1639	P433	8	212	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.696	x
9-1640	V11	0	8	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
9-1641	V11	0	10	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
9-1642	V11	0	9	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
9-1643	V11	0	11	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
9-1644	V11	0	6	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
9-1645	V11	0	12	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
9-1646	V11	0	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
9-1647	V11	0	13	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
9-1648	V11	0	12	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
9-1649	V11	0	23	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
9-1650	V32	1	128	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	128	x
9-1651	V32	1	36	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	36	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1652	V32	1	498	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	498	x
9-1653	V331	2	37	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	74	x
9-1654	V331	2	37	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	74	x
9-1655	V331	2	64	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	128	x
9-1656	V332	3	35	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	105	x
9-1657	V332	3	9	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	27	-
9-1658	V332	3	25	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	75	x
9-1659	V332	3	23	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	69	-
9-1660	V332	3	39	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	117	x
9-1661	V332	3	19	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	57	-
9-1662	V332	3	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3	-
9-1663	V332	3	105	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	315	x
9-1664	V332	3	6	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	18	-
9-1665	W22-WI00BK	7	62	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	434	x
9-1666	W22-WI00BK	7	69	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	483	x
9-1667	W22-WI00BK	7	91	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	637	x
9-1668	F13	8	221	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	1.238	x
9-1669	B112-WX00BK	10	7	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	70	-
9-1670	B112-WX00BK	10	5	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	50	-
9-1671	G212	8	2	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	16	-
9-1672	B312	9	58	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	522	x
9-1673	F211	5	11	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	55	-
9-1674	F211	5	47	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	235	x
9-1675	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	22	-
9-1676	G11	3	121	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	254	x
9-1677	G211	6	92	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	502	x
9-1678	G212-LR6510	9	35	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	287	x
9-1679	G212-LR6510	9	74	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	606	x
9-1680	G231	9	54	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	442	x

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1681	K123	7	4	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	25	-
9-1682	K123	7	35	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	223	x
9-1683	R111-GR00BK	10	37	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	337	x
9-1684	V332	3	55	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	116	x
9-1685	V332	3	63	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	132	x
9-1686	V332	3	75	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	158	x
9-1687	A11	2	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1	-
9-1688	A11	2	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1	-
9-1689	A11	2	2	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	3	-
9-1690	A11	2	17	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	22	-
9-1691	A11	2	30	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	39	x
9-1692	A11	2	65	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	84	x
9-1693	A11	2	77	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	100	x
9-1694	A11	2	170	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	221	x
9-1695	B312	9	3	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	24	-
9-1696	G11	3	39	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	76	x
9-1697	G11	3	115	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	224	x
9-1698	G11	3	414	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	807	x
9-1699	G11	3	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	2	-
9-1700	G11	3	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	2	-
9-1701	G11	3	30	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	58	x
9-1702	G11	3	55	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	107	x
9-1703	G11	3	69	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	135	x
9-1704	G11	3	111	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	216	x
9-1705	G11	3	254	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	495	x
9-1706	G211	6	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	5	-
9-1707	G211	6	25	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	134	x
9-1708	G211	6	25	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	134	x
9-1709	G211	6	36	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	193	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1710	G211	6	38	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	204	x
9-1711	G211	6	39	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	209	x
9-1712	G211	6	166	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	891	x
9-1713	G215	7	83	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	520	x
9-1714	G231	9	112	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	902	x
9-1715	K11	4	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	4	-
9-1716	K11	4	2	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	7	-
9-1717	K11	4	25	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	90	x
9-1718	K122	6	2	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	11	-
9-1719	K123	7	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	6	-
9-1720	K123	7	68	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	426	x
9-1721	K123	7	71	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	445	x
9-1722	K123	7	76	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	476	x
9-1723	K123	7	112	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	702	x
9-1724	K123	7	112	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	702	x
9-1725	K123	7	113	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	708	x
9-1726	K123	7	440	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	2.757	x
9-1727	L521-WA91E0*	13	18	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	234	-
9-1728	L521-WA91E0*	13	20	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	260	-
9-1729	R111-GR00BK	10	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	9	-
9-1730	R111-GR00BK	10	6	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	54	-
9-1731	R111-GR00BK	10	15	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	134	-
9-1732	R111-GR00BK	10	20	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	179	-
9-1733	R111-GR00BK	10	29	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	260	x
9-1734	R121-VH00BK	11	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	11	-
9-1735	V331	2	6	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	8	-
9-1736	V331	2	7	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	9	-
9-1737	V332	3	7	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	14	-
9-1738	V332	3	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	2	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1739	V332	3	441	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	860	x
9-1740	A2	5	312	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	1.396	x
9-1741	G11	3	32	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	62	x
9-1742	G11	3	321	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	626	x
9-1743	G212-LR6510	9	1	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	8	-
9-1744	G212-LR6510	9	2	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	16	-
9-1745	G212-LR6510	9	59	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	475	x
9-1746	G212-LR6510	9	61	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	491	x
9-1747	G212-LR6510	9	158	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	1.273	x
9-1748	G212-LR6510	9	442	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	3.560	x
9-1749	G212-LR6510	9	474	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	3.818	x
9-1750	G212-LR6510	9	667	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	5.373	x
9-1751	V332	3	349	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	681	x
9-1752	V332	3	900	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1.755	x
9-1753	A11	2	2	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	4	-
9-1754	A11	2	5	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	10	-
9-1755	A11	2	37	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	74	x
9-1756	A11	2	43	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	86	x
9-1757	A11	2	122	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	244	x
9-1758	A2	5	92	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.7, 75% Versiegelung 1.0	426	x
9-1759	K11	4	202	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.7, 75% Versiegelung 1.0	747	x
9-1760	A11	2	89	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	178	x
9-1761	A11	2	410	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	820	x
9-1762	A2	5	21	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	105	-
9-1763	G211	6	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	6	-
9-1764	G211	6	42	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	252	x
9-1765	G211	6	152	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	912	x
9-1766	G211	6	548	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	3.288	x
9-1767	G212	8	138	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.104	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1768	G212	8	146	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.168	x
9-1769	K11	4	8	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	32	-
9-1770	K11	4	12	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	48	-
9-1771	K11	4	13	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	52	-
9-1772	L521-WA91EO*	13	8	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	104	-
9-1773	L522-WA91EO*	15	14	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	210	-
9-1774	R113-GR00BK	10	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	20	-
9-1775	V331	2	285	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	570	x
9-1776	V332	3	144	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	432	x
9-1777	A2	5	13	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.7, 80% Versiegelung 1.0	61	-
9-1778	V332	3	35	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	84	x
9-1779	B112-WX00BK	10	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
9-1780	B112-WX00BK	10	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	50	-
9-1781	B112-WX00BK	10	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
9-1782	B211-WO00BK	6	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
9-1783	B211-WO00BK	6	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
9-1784	B211-WO00BK	6	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	132	-
9-1785	G214-GE6510	12	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
9-1786	G214-GE6510	12	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	180	-
9-1787	K11	4	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	-
9-1788	K11	4	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	32	-
9-1789	K11	4	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
9-1790	K122	6	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
9-1791	K122	6	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
9-1792	K123	7	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	-
9-1793	K123	7	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	70	-
9-1794	S133-VU3150	13	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	91	-
9-1795	V31	0	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
9-1796	V31	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1797	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
9-1798	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
9-1799	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
9-1800	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
9-1801	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
9-1802	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
9-1803	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
9-1804	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
9-1805	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
9-1806	V32	1	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
9-1807	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
9-1808	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
9-1809	V32	1	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	26	x
9-1810	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
9-1811	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
9-1812	V32	1	45	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	45	x
9-1813	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
9-1814	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
9-1815	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
9-1816	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
9-1817	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
9-1818	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
9-1819	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
9-1820	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
9-1821	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
9-1822	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
9-1823	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
9-1824	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
9-1825	B312	9	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1826	B312	9	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
9-1827	B312	9	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
9-1828	B312	9	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	171	-
9-1829	B312	9	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	153	-
9-1830	B312	9	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	45	-
9-1831	B312	9	38	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	342	x
9-1832	F211	5	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
9-1833	F211	5	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	25	-
9-1834	F211	5	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
9-1835	F211	5	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
9-1836	G214-GE6510	12	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	168	-
9-1837	G214-GE6510	12	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
9-1838	K11	4	43	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	172	x
9-1839	K11	4	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	-
9-1840	K121-GW00BK	9	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	-
9-1841	K121-GW00BK	9	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	243	x
9-1842	L532-WA91F0	13	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	208	-
9-1843	L532-WA91F0	13	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	247	-
9-1844	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
9-1845	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
9-1846	P432	4	58	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	232	x
9-1847	P432	4	99	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	396	x
9-1848	P432	4	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
9-1849	V11	0	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
9-1850	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
9-1851	V11	0	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
9-1852	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
9-1853	V11	0	50	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
9-1854	V11	0	80	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1855	V11	0	56	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
9-1856	V11	0	39	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
9-1857	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
9-1858	V32	1	87	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	87	x
9-1859	V32	1	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
9-1860	V331	2	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
9-1861	V331	2	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
9-1862	V331	2	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
9-1863	V332	3	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
9-1864	V332	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
9-1865	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
9-1866	V332	3	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
9-1867	V332	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
9-1868	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
9-1869	V332	3	213	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	639	x
9-1870	V332	3	101	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	303	x
9-1871	V332	3	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
9-1872	V332	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
9-1873	W22-WI00BK7	9	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	63	-
9-1874	W22-WI00BK7	16	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	112	-
9-1875	A11	2	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	38	-
9-1876	A11	2	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	32	-
9-1877	A11	2	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
9-1878	A11	2	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
9-1879	G11	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
9-1880	G11	3	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
9-1881	G11	3	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
9-1882	G11	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
9-1883	G211	6	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1884	G211	6	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
9-1885	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
9-1886	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
9-1887	L723	8	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
9-1888	L723	8	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	128	-
9-1889	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
9-1890	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
9-1891	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
9-1892	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
9-1893	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
9-1894	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
9-1895	V332	3	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
9-1896	B112-WH00BK	10	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	120	-
9-1897	G11	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
9-1898	G11	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
9-1899	G211	6	32	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	192	x
9-1900	V32	1	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
9-1901	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
9-1902	V332	3	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	57	-
9-1903	G11	3	212	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	636	x
9-1904	P432	4	411	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.644	x
9-1905	A11	2	716	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.432	x
9-1906	A11	2	747	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.494	x
9-1907	A11	2	637	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.274	x
9-1908	A11	2	468	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	936	x
9-1909	A11	2	66	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	132	x
9-1910	A11	2	1.040	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.080	x
9-1911	A11	2	1.925	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3.850	x
9-1912	B312	9	28	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	252	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1913	F211	5	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	75	-
9-1914	G11	3	45	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	135	x
9-1915	G11	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
9-1916	G11	3	63	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	189	x
9-1917	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
9-1918	G11	3	86	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	258	x
9-1919	G11	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
9-1920	G211	6	51	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	306	x
9-1921	G211	6	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
9-1922	K11	4	117	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	468	x
9-1923	L532-WA91F0	13	63	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	819	x
9-1924	L542-WN00BK	11	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	176	-
9-1925	L61	6	83	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	498	x
9-1926	L61	6	123	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	738	x
9-1927	P432	4	273	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.092	x
9-1928	V32	1	259	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	259	x
9-1929	V331	2	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
9-1930	V332	3	46	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	138	x
9-1931	V332	3	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
9-1932	V332	3	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
9-1933	V332	3	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
9-1934	W22-WI00BK	7	57	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	399	x
9-1935	B112-WX00BK	10	33	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	330	x
9-1936	B112-WX00BK	10	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	50	-
9-1937	B211-WO00BK	6	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
9-1938	B211-WO00BK	6	145	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	870	x
9-1939	G214-GE6510	12	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	312	x
9-1940	G214-GE6510	12	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
9-1941	K11	4	49	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	196	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1942	K11	4	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	124	x
9-1943	K122	6	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	150	x
9-1944	K123	7	52	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	364	x
9-1945	S133-VU3150	13	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	312	-
9-1946	V32	1	96	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	96	x
9-1947	V32	1	105	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	105	x
9-1948	V32	1	84	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	x
9-1949	V32	1	95	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	95	x
9-1950	V32	1	41	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	41	x
9-1951	V32	1	122	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	122	x
9-1952	V32	1	37	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	37	x
9-1953	V32	1	322	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	322	x
9-1954	V32	1	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
9-1955	V32	1	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	x
9-1956	V32	1	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	25	x
9-1957	V332	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
9-1958	V332	3	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
9-1959	V332	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
9-1960	V332	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
9-1961	B312	9	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	270	x
9-1962	B312	9	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	63	-
9-1963	B312	9	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	63	-
9-1964	F211	5	29	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	145	x
9-1965	G214-GE6510	12	99	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.188	x
9-1966	K121-GW00BK	9	113	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.017	x
9-1967	V331	2	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
9-1968	V332	3	36	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	108	x
9-1969	V332	3	180	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	540	x
9-1970	V332	3	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-1971	V332	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
9-1972	A11	2	70	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	140	x
9-1973	A11	2	75	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	150	x
9-1974	G11	3	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	69	-
9-1975	G11	3	59	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	177	x
9-1976	G211	6	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	162	x
9-1977	K11	4	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	32	-
9-1978	L723	8	80	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	640	x
9-1979	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
9-1980	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
9-1981	V32	1	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	25	x
9-1982	V332	3	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
9-1983	B112-WH00BK	10	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	170	-
9-1984	G11	3	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
9-1985	G211	6	63	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	378	x
9-1986	V32	1	88	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	88	x
9-1987	V332	3	175	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	525	x
9-1988	A11	2	3	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dückern	1	6	-
9-1989	A11	2	10	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dückern	1	20	-
9-1990	G11	3	10	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dückern	1	30	-
9-1991	L542-WN00BK	11	14	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dückern	1	154	-
9-1992	B112-WH00BK	10	60	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	240	x
9-1993	G211	6	1.193	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	2.863	x
9-1994	K11	4	5	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	8	-
9-1995	P432	4	198	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	317	x
9-1996	R113-GR00BK	10	394	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	1.576	x
9-1997	R113-GR00BK	10	344	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	1.376	x
9-1998	G211	6	189	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	454	x
9-1999	G211	6	2	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-2000	G211	6	1	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	2	-
9-2001	K122	6	4	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	10	-
9-2002	K122	6	3	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	7	-
9-2003	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	4	-
9-2004	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	4	-
9-2005	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	18	-
9-2006	B112-WX00BK	10	41	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	164	x
9-2007	B311	5	107	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	214	x
9-2008	G213-GE00BK	9	1	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	4	-
9-2009	G213-GE00BK	9	2	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	7	-
9-2010	G213-GE00BK	9	11	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	40	-
9-2011	K11	4	634	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	1.014	x
9-2012	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	18	-
9-2013	G212	8	27	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	86	x
9-2014	K11	4	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	2	-
9-2015	K11	4	17	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	27	-
9-2016	K11	4	29	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	46	x
9-2017	K11	4	20	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	32	-
9-2018	K11	4	40	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	64	x
9-2019	K122	6	600	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	1.440	x
9-2020	L541-WN00BK	7	9	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	25	-
9-2021	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	66	-
9-2022	B211-WO00BK	6	178	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.068	x
9-2023	B311	5	40	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	200	x
9-2024	G212-LR6510	9	87	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	783	x
9-2025	G214-GE6510	12	161	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.932	x
9-2026	K11	4	27	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	108	x
9-2027	K11	4	29	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	116	x
9-2028	K11	4	200	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	800	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-2029	K122	6	63	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	378	x
9-2030	V31	0	48	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	x
9-2031	V31	0	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	-
9-2032	V32	1	22	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	22	-
9-2033	V32	1	18	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	18	-
9-2034	V32	1	16	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	16	-
9-2035	V32	1	19	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	19	-
9-2036	V32	1	105	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	105	x
9-2037	V32	1	44	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	44	x
9-2038	V32	1	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1	-
9-2039	V32	1	42	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	42	x
9-2040	V32	1	5	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	5	-
9-2041	V332	3	20	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	60	-
9-2042	V332	3	81	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	243	x
9-2043	V332	3	19	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	57	-
9-2044	V332	3	20	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	60	-
9-2045	V332	3	16	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	48	-
9-2046	V332	3	19	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	57	-
9-2047	V332	3	17	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	51	-
9-2048	V332	3	18	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	54	-
9-2049	V332	3	91	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	273	x
9-2050	V332	3	7	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	21	-
9-2051	B112-WH00BK	10	285	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.850	x
9-2052	B112-WH00BK	10	223	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.230	x
9-2053	B112-WH00BK	10	711	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	7.110	x
9-2054	B312	9	17	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	153	-
9-2055	B312	9	7	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	63	-
9-2056	F211	5	18	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	90	-
9-2057	F211	5	14	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	70	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
9-2058	K11	4	31	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	124	x
9-2059	L532-WA91F0	13	188	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.444	x
9-2060	L532-WA91F0	13	78	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.014	x
9-2061	L542-WN00BK	11	24	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	264	-
9-2062	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	11	-
9-2063	P432	4	396	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.584	x
9-2064	P432	4	237	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	948	x
9-2065	P433	8	94	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	752	x
9-2066	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	130	-
9-2067	V11	0	5	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	-
9-2068	V11	0	4	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	-
9-2069	V11	0	10	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	-
9-2070	V32	1	102	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	102	x
9-2071	V32	1	49	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	49	x
9-2072	V32	1	40	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	40	x
9-2073	V32	1	5	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	5	-
9-2074	V331	2	40	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	80	x
9-2075	V331	2	19	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	38	-
9-2076	V332	3	18	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	54	-
9-2077	V332	3	16	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	48	-
9-2078	V332	3	464	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.392	x
9-2079	W22-WI00BK	7	53	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	371	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 10

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-1	B212-WN00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
10-2	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
10-3	R123-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
10-4	F14	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
10-5	F14	11	108	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	832	x
10-6	F32-SI00BK	14	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	323	x
10-7	F32-SI00BK	14	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	216	-
10-8	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
10-9	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
10-10	R123-VH00BK	11	120	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	924	x
10-11	R123-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
10-12	B114-WA91E0*	12	84	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	403	x
10-13	B114-WA91E0*	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
10-14	B114-WA91E0*	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	143	-
10-15	B323	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
10-16	F31-LR3270	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
10-17	F31-LR3270	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
10-18	F32-SI00BK	14	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
10-19	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
10-20	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	47	-
10-21	L521-WA91E0*	13	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	156	x
10-22	L521-WA91E0*	13	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	246	x
10-23	L543-WN00BK	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
10-24	R121-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
10-25	R121-VH00BK	11	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	192	x
10-26	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
10-27	R121-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-28	A11	2	961	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.922	x
10-29	B312	9	342	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	3.078	x
10-30	F212	10	88	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	880	x
10-31	K11	4	99	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	396	x
10-32	V332	3	189	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	567	x
10-33	A11	2	41	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	82	x
10-34	F212-LR3260	11	3	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	33	-
10-35	F212-LR3260	11	7	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	77	-
10-36	G12	5	135	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	675	x
10-37	K11	4	22	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	88	-
10-38	K11	4	11	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	44	-
10-39	K11	4	11	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	44	-
10-40	R121-VH00BK	11	43	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	473	x
10-41	A11	2	290	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	580	x
10-42	A11	2	98	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	196	x
10-43	B312	9	92	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	828	x
10-44	B312	9	52	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	468	x
10-45	F211	5	32	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	160	x
10-46	F211	5	20	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	100	-
10-47	F212	10	10	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	100	-
10-48	F212	10	3	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	30	-
10-49	F212	10	68	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	680	x
10-50	F212	10	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	40	-
10-51	F212	10	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	10	-
10-52	G11	3	43	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	129	x
10-53	G11	3	101	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	303	x
10-54	G211	6	167	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.002	x
10-55	G211	6	7	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	42	-
10-56	K11	4	40	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	160	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-57	P44	0	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	0	-
10-58	R123-VH00BK	11	16	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	176	-
10-59	R123-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	143	-
10-60	V332	3	23	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	69	-
10-61	V332	3	50	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	150	x
10-62	A11	2	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	8	-
10-63	F212-LR3260	11	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	11	-
10-64	F212-LR3260	11	7	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	77	-
10-65	G12	5	25	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	125	x
10-66	K11	4	2	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	8	-
10-67	K11	4	5	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	20	-
10-68	B312	9	23	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	207	-
10-69	F211	5	52	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	260	x
10-70	F212	10	36	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	360	x
10-71	F212	10	19	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	190	-
10-72	G11	3	9	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	27	-
10-73	G11	3	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	12	-
10-74	G211	6	5	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	30	-
10-75	R123-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	121	-
10-76	F14	11	212	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	933	x
10-77	F14	11	2	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	9	-
10-78	F14	11	88	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	387	x
10-79	F14	11	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	4	-
10-80	F14	11	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	4	-
10-81	F14	11	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	4	-
10-82	V11	0	373	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
10-83	V11	0	406	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
10-84	V11	0	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
10-85	V32	1	826	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	826	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-86	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
10-87	A11	2	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	-
10-88	A11	2	98	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	196	x
10-89	A11	2	32	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	64	x
10-90	A11	2	45	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	90	x
10-91	A11	2	12	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	24	-
10-92	A11	2	11	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	22	-
10-93	A11	2	4	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	8	-
10-94	A11	2	6	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	12	-
10-95	A11	2	86	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	172	x
10-96	A11	2	3	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	6	-
10-97	G11	3	33	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	99	x
10-98	G11	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	6	-
10-99	G11	3	19	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	57	-
10-100	G11	3	111	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	333	x
10-101	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	3	-
10-102	K11	4	10	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	40	-
10-103	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	40	-
10-104	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
10-105	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
10-106	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
10-107	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
10-108	V11	0	21	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
10-109	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
10-110	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	8	-
10-111	V32	1	16	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	16	-
10-112	B313	12	7	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	84	-
10-113	B322	8	14	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	112	-
10-114	G214-GE00BK	12	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	12	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-115	G214-GE00BK	12	69	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	828	x
10-116	K11	4	8	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	32	-
10-117	K11	4	13	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	52	-
10-118	K11	4	292	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.168	x
10-119	K11	4	30	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	120	x
10-120	K11	4	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	8	-
10-121	K11	4	7	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	28	-
10-122	K11	4	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	12	-
10-123	K11	4	12	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	48	-
10-124	K11	4	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	20	-
10-125	K11	4	9	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	36	-
10-126	K11	4	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	4	-
10-127	R121-VH00BK	11	17	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	187	-
10-128	V11	0	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
10-129	V11	0	9	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
10-130	V11	0	642	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
10-131	V11	0	74	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
10-132	V11	0	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
10-133	V11	0	12	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
10-134	V11	0	787	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
10-135	V32	1	1.142	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.142	x
10-136	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	5	-
10-137	V32	1	28	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	28	x
10-138	V32	1	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	4	-
10-139	V32	1	57	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	57	x
10-140	V32	1	240	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	240	x
10-141	V32	1	7	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	7	-
10-142	V32	1	17	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	17	-
10-143	V331	2	25	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	50	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-144	V332	3	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	15	-
10-145	X4	0	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
10-146	X4	0	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
10-147	B312	9	93	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	837	x
10-148	B322	8	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	16	-
10-149	G214-GE00BK	12	1.031	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	12.372	x
10-150	V11	0	6	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
10-151	V331	2	1.247	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.494	x
10-152	V332	3	152	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	456	x
10-153	V332	3	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	6	-
10-154	V332	3	86	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	258	x
10-155	F12	5	7	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	24	-
10-156	F12	5	2	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	7	-
10-157	F12	5	1	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	4	-
10-158	F12	5	4	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	14	-
10-159	F13	8	1	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	6	-
10-160	F13	8	1	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	6	-
10-161	F13	8	51	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	286	x
10-162	F13	8	1.990	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	11.144	x
10-163	F13	8	131	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	734	x
10-164	B312	9	71	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	639	x
10-165	F212	10	8	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	80	-
10-166	K11	4	18	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	72	-
10-167	F14	11	10.909	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	83.999	x
10-168	F31	9	8.482	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	53.437	x
10-169	F31	9	4	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	25	-
10-170	F14	11	4.561	Donauausbau	Uferverschüttung	0,7	35.120	x
10-171	G11	3	185	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	388	x
10-172	K11	4	39	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	142	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-173	K11	4	84	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	306	x
10-174	V332	3	62	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	130	x
10-175	B112-WX00BK	10	56	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	501	x
10-176	B211-WO00BK	6	14	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	75	-
10-177	G11	3	37	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	72	x
10-178	G11	3	39	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	76	x
10-179	G11	3	44	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	86	x
10-180	G11	3	69	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	135	x
10-181	G11	3	166	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	324	x
10-182	G11	3	182	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	355	x
10-183	G11	3	235	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	458	x
10-184	G11	3	436	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	850	x
10-185	G11	3	468	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	913	x
10-186	G211	6	37	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	199	x
10-187	G211	6	54	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	290	x
10-188	G211	6	66	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	354	x
10-189	G211	6	271	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	1.455	x
10-190	G212	8	72	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	516	x
10-191	G212	8	164	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	1.174	x
10-192	K11	4	4	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	14	-
10-193	K11	4	11	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	39	-
10-194	K11	4	12	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	43	-
10-195	K11	4	12	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	43	-
10-196	K11	4	18	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	64	-
10-197	K11	4	89	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	319	x
10-198	K11	4	132	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	473	x
10-199	K123	7	35	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	219	x
10-200	K123	7	177	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	1.109	x
10-201	K123	7	412	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	2.581	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-202	L521-WA91E0*	13	18	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	234	-
10-203	L521-WA91E0*	13	21	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	273	-
10-204	L522-WA91E0*	15	23	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	345	-
10-205	L532-WA91F0	13	21	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	273	-
10-206	R113-GR00BK	10	10	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	90	-
10-207	V332	3	5	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	10	-
10-208	V332	3	9	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	18	-
10-209	V332	3	28	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	55	x
10-210	V332	3	374	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	729	x
10-211	V332	3	1.177	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	2.295	x
10-212	W12	9	10	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	81	-
10-213	W12	9	14	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	113	-
10-214	W12	9	29	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	234	x
10-215	W12	9	31	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	250	x
10-216	W12	9	32	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	258	x
10-217	W12	9	113	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	910	x
10-218	G11	3	52	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	117	x
10-219	G11	3	179	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	403	x
10-220	F31	9	18	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	162	-
10-221	F31	9	25	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	225	x
10-222	F31	9	27	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	243	x
10-223	F32-FW3270	14	11	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	154	-
10-224	G11	3	4	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	12	-
10-225	G11	3	18	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	54	-
10-226	K11	4	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	4	-
10-227	K11	4	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	8	-
10-228	K11	4	3	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	12	-
10-229	K11	4	23	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	92	-
10-230	K122	6	13	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	78	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-231	K122	6	37	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	222	x
10-232	K123	7	33	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	231	x
10-233	L522-WA91E0*	15	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	15	-
10-234	L522-WA91E0*	15	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	30	-
10-235	L522-WA91E0*	15	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	30	-
10-236	L522-WA91E0*	15	3	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	45	-
10-237	R123-VH00BK	11	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	11	-
10-238	V332	3	36	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	108	x
10-239	V332	3	89	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	267	x
10-240	W12	9	5	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	45	-
10-241	G11	3	3	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	7	-
10-242	G11	3	4	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	10	-
10-243	G11	3	6	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	14	-
10-244	G11	3	28	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	67	x
10-245	V332	3	7	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	17	-
10-246	V332	3	7	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	17	-
10-247	V332	3	15	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	36	-
10-248	A11	2	275	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	550	x
10-249	A11	2	35	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	70	x
10-250	R113-GR00BK	10	53	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	530	x
10-251	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	22	-
10-252	B313	12	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
10-253	G214-GE00BK	12	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
10-254	G214-GE00BK	12	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	192	-
10-255	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
10-256	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
10-257	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
10-258	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
10-259	K11	4	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-260	K11	4	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	32	-
10-261	K11	4	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
10-262	K11	4	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
10-263	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
10-264	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
10-265	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
10-266	K11	4	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
10-267	K11	4	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	32	-
10-268	K11	4	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	32	-
10-269	K11	4	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
10-270	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
10-271	V11	0	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
10-272	V11	0	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
10-273	V32	1	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
10-274	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
10-275	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
10-276	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
10-277	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
10-278	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
10-279	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
10-280	V331	2	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
10-281	V331	2	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	22	-
10-282	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
10-283	V332	3	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
10-284	V332	3	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
10-285	X4	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
10-286	X4	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
10-287	B312	9	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	-
10-288	B312	9	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	81	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-289	G214-GE00BK	12	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
10-290	G214-GE00BK	12	155	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.860	x
10-291	V331	2	519	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.038	x
10-292	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
10-293	V332	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
10-294	G12	5	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
10-295	G12	5	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
10-296	G211	6	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
10-297	A11	2	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	22	-
10-298	A11	2	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	38	-
10-299	A11	2	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
10-300	A11	2	52	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	104	x
10-301	A11	2	35	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	70	x
10-302	A11	2	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	22	-
10-303	A11	2	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
10-304	A11	2	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	32	-
10-305	B312	9	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27	-
10-306	G11	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
10-307	G11	3	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
10-308	G11	3	44	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	132	x
10-309	G11	3	42	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	126	x
10-310	G11	3	64	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	192	x
10-311	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
10-312	G11	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
10-313	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
10-314	G211	6	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
10-315	G211	6	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
10-316	G211	6	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	-
10-317	G211	6	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-318	K11	4	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
10-319	K11	4	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
10-320	P44	0	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
10-321	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
10-322	V11	0	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
10-323	V11	0	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
10-324	V11	0	58	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
10-325	V11	0	44	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
10-326	V11	0	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
10-327	V11	0	121	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
10-328	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
10-329	V11	0	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
10-330	V32	1	29	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	29	x
10-331	V32	1	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	17	-
10-332	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
10-333	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
10-334	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
10-335	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
10-336	V32	1	28	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	x
10-337	V32	1	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
10-338	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
10-339	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
10-340	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
10-341	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
10-342	V332	3	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
10-343	V332	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
10-344	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
10-345	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
10-346	A11	2	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-347	G11	3	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
10-348	G11	3	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27	-
10-349	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
10-350	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
10-351	V32	1	191	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	191	x
10-352	A11	2	1.111	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.222	x
10-353	G11	3	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
10-354	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
10-355	G11	3	33	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	99	x
10-356	G211	6	48	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	288	x
10-357	G211	6	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
10-358	G211	6	35	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	210	x
10-359	K11	4	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
10-360	K11	4	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	-
10-361	L61	6	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
10-362	V32	1	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	23	-
10-363	V32	1	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	19	-
10-364	V32	1	74	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	74	x
10-365	V331	2	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
10-366	A11	2	398	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	796	x
10-367	A11	2	589	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.178	x
10-368	B312	9	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27	-
10-369	V332	3	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
10-370	B313	12	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	228	-
10-371	G214-GE00BK	12	58	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	696	x
10-372	K11	4	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	-
10-373	K11	4	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
10-374	K11	4	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	68	-
10-375	K11	4	36	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	144	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-376	K11	4	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
10-377	K11	4	80	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	320	x
10-378	K11	4	79	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	316	x
10-379	V11	0	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
10-380	V32	1	32	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	32	x
10-381	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
10-382	V32	1	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
10-383	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
10-384	V331	2	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
10-385	V332	3	135	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	405	x
10-386	V332	3	34	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	102	x
10-387	X4	0	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
10-388	B312	9	80	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	720	x
10-389	G214-GE00BK	12	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	96	-
10-390	G214-GE00BK	12	494	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5.928	x
10-391	V331	2	525	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.050	x
10-392	V332	3	28	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	x
10-393	G12	5	54	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	270	x
10-394	G211	6	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
10-395	A11	2	219	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	438	x
10-396	G211	6	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	126	-
10-397	K11	4	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
10-398	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
10-399	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
10-400	V32	1	173	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	173	x
10-401	V332	3	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	69	-
10-402	V332	3	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
10-403	V332	3	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
10-404	A11	2	32	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dückern	1	64	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-405	G12	5	24	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dükern	1	120	-
10-406	K11	4	3	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	12	-
10-407	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	30	-
10-408	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	22	-
10-409	V11	0	57	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	0	x
10-410	B112-WH00BK	10	4	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	16	-
10-411	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	8	-
10-412	B112-WH00BK	10	88	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	352	x
10-413	B112-WH00BK	10	33	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	132	x
10-414	B112-WH00BK	10	51	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	204	x
10-415	B112-WX00BK	10	17	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	68	-
10-416	B112-WX00BK	10	27	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	108	x
10-417	B312	9	23	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	207	-
10-418	K11	4	8	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	13	-
10-419	K11	4	449	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	718	x
10-420	K11	4	59	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	94	x
10-421	K11	4	32	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	51	x
10-422	K11	4	98	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	157	x
10-423	K11	4	2	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	3	-
10-424	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	20	-
10-425	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	4	-
10-426	F13	8	22	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	70	-
10-427	F211	5	339	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	678	x
10-428	F211	5	45	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	90	x
10-429	F211	5	54	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	108	x
10-430	G12	5	338	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	676	x
10-431	G12	5	291	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	582	x
10-432	G211	6	137	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	329	x
10-433	G211	6	161	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	386	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-434	G211	6	288	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	691	x
10-435	G211	6	17	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	41	-
10-436	G211	6	14	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	34	-
10-437	G211	6	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	2	-
10-438	G213-GE00BK	9	2	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	7	-
10-439	G214-GE00BK	12	3	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	36	-
10-440	G214-GE00BK	12	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	12	-
10-441	K11	4	30	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	48	x
10-442	K11	4	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	2	-
10-443	K123	7	116	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	325	x
10-444	R123-VH00BK	11	91	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	400	x
10-445	B312	9	13	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	117	-
10-446	B312	9	47	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	423	x
10-447	F211	5	344	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	688	x
10-448	F211	5	196	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	392	x
10-449	G211	6	83	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	199	x
10-450	G211	6	110	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	264	x
10-451	G211	6	248	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	595	x
10-452	G211	6	68	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	163	x
10-453	G213-GE00BK	9	459	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	1.652	x
10-454	K11	4	21	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	34	-
10-455	L61	6	18	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	43	-
10-456	L61	6	33	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	79	x
10-457	L61	6	13	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	31	-
10-458	L61	6	33	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	79	x
10-459	R113-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	104	x
10-460	R113-GR00BK	10	46	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	184	x
10-461	R113-GR00BK	10	108	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	432	x
10-462	R113-GR00BK	10	150	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	600	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
10-463	R123-VH00BK	11	12	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	53	-
10-464	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	40	-
10-465	R123-VH00BK	11	15	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	66	-
10-466	R123-VH00BK	11	78	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	343	x
10-467	B322	8	15	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	120	-
10-468	B322	8	12	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	96	-
10-469	K11	4	28	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	112	x
10-470	K11	4	6	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	24	-
10-471	R121-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	154	-
10-472	V32	1	45	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	45	x
10-473	B312	9	7	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	63	-
10-474	B322	8	2	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	16	-
10-475	B322	8	343	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.744	x
10-476	B322	8	8	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	64	-
10-477	B322	8	57	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	456	x
10-478	V32	1	217	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	217	x
10-479	V332	3	144	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	432	x
10-480	V332	3	36	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	108	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 11

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1	B114-WA91E0*	12	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	139	x
11-2	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
11-3	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
11-4	B114-WA91E0*	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	67	-
11-5	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-6	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
11-7	B114-WA91E0*	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
11-8	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-9	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-10	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	34	-
11-11	B114-WA91E0*	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
11-12	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
11-13	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
11-14	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-15	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
11-16	G214-GE00BK	12	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	134	-
11-17	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-18	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-19	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	47	-
11-20	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-21	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
11-22	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-23	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-24	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
11-25	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-26	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-27	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-28	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-29	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
11-30	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-31	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-32	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-33	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-34	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
11-35	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-36	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-37	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-38	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
11-39	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
11-40	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-41	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
11-42	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-43	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
11-44	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
11-45	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
11-46	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-47	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
11-48	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-49	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
11-50	R113-GR00BK	10	165	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.155	x
11-51	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-52	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
11-53	B112-WH00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-54	B112-WH00BK	10	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	343	x
11-55	B112-WH00BK	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
11-56	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-57	B212-WN00BK	10	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
11-58	B212-WN00BK	10	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	448	x
11-59	B212-WN00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
11-60	B212-WN00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-61	B212-WO00BK	10	100	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	700	x
11-62	B313	12	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	227	x
11-63	B313	12	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	311	x
11-64	B313	12	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
11-65	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-66	F14	11	2.384	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18.357	x
11-67	F14	11	158	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.217	x
11-68	F14	11	2.690	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20.713	x
11-69	F14	11	239	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.840	x
11-70	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-71	F14	11	2.476	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19.065	x
11-72	F14	11	114	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	878	x
11-73	F14	11	2.523	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19.427	x
11-74	F14	11	101	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	778	x
11-75	F14	11	2.582	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19.881	x
11-76	F14	11	148	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.140	x
11-77	F14	11	2.308	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17.772	x
11-78	F14	11	65	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	500	x
11-79	F14	11	195	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.501	x
11-80	F14	11	274	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.110	x
11-81	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-82	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-83	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-84	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-85	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-86	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-87	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
11-88	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-89	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-90	F14	11	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	362	x
11-91	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
11-92	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-93	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
11-94	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-95	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-96	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
11-97	F14	11	72	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	554	x
11-98	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-99	F14	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
11-100	F14	11	671	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.167	x
11-101	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-102	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
11-103	F14	11	295	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.272	x
11-104	F14	11	1.974	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15.200	x
11-105	F14	11	327	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.518	x
11-106	F14	11	1.018	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.839	x
11-107	F14	11	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	246	x
11-108	F14-FW00BK	12	298	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.503	x
11-109	F31-FW3270	10	174	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.218	x
11-110	F31-LR3270	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-111	F31-LR3270	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-112	F31-SI00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
11-113	F31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-114	F31-SI00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-115	F31-SI00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
11-116	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-117	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-118	F31-SI00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
11-119	F31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-120	F31-SI00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
11-121	F31-SI00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
11-122	F31-SI00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
11-123	F31-SI00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
11-124	F31-SI00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
11-125	F31-SI00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
11-126	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-127	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-128	F31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-129	F31-SI00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
11-130	F32-LR3270	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	39	-
11-131	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-132	L521-WA91E0*	13	102	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	530	x
11-133	L521-WA91E0*	13	108	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	562	x
11-134	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
11-135	L521-WA91E0*	13	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	109	-
11-136	L521-WA91E0*	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	94	-
11-137	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-138	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
11-139	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
11-140	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
11-141	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-142	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-143	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-144	L521-WA91E0*	13	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	104	-
11-145	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-146	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
11-147	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
11-148	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
11-149	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-150	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-151	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-152	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
11-153	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
11-154	L521-WA91E0*	13	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	99	-
11-155	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	88	-
11-156	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-157	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-158	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	47	-
11-159	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	88	-
11-160	L521-WA91E0*	13	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	177	x
11-161	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-162	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-163	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-164	L521-WA91E0*	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	68	-
11-165	L521-WA91E0*	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	73	-
11-166	L521-WA91E0*	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	73	-
11-167	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
11-168	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	62	-
11-169	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
11-170	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-171	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
11-172	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-173	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
11-174	L521-WA91E0*	13	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	198	x
11-175	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
11-176	L521-WA91E0*	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	52	-
11-177	L521-WA91E0*	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	94	-
11-178	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
11-179	L521-WA91E0*	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
11-180	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-181	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-182	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
11-183	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
11-184	L521-WA91E0*	13	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	-
11-185	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-186	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-187	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
11-188	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
11-189	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
11-190	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
11-191	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
11-192	L521-WA91E0*	13	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	291	x
11-193	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-194	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-195	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-196	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
11-197	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
11-198	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
11-199	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
11-200	L522-WA91E0*	15	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	108	-
11-201	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-202	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
11-203	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
11-204	L522-WA91E0*	15	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	114	-
11-205	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
11-206	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
11-207	L522-WA91E0*	15	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	246	x
11-208	L522-WA91E0*	15	73	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	438	x
11-209	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
11-210	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
11-211	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
11-212	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
11-213	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
11-214	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-215	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-216	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
11-217	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
11-218	L531-WA91F0	9	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	101	x
11-219	L531-WA91F0	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	11	-
11-220	L531-WA91F0	9	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	14	-
11-221	L531-WA91F0	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
11-222	L531-WA91F0	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	7	-
11-223	L531-WA91F0	9	97	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	349	x
11-224	L531-WA91F0	9	207	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.304	x
11-225	L531-WA91F0	9	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	334	x
11-226	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-227	L532-WA91F0	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
11-228	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-229	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-230	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-231	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
11-232	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-233	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-234	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-235	L532-WA91F0	13	245	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.274	x
11-236	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-237	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
11-238	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-239	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
11-240	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
11-241	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-242	L532-WA91F0	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
11-243	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
11-244	L532-WA91F0	13	140	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	728	x
11-245	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
11-246	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-247	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-248	L532-WA91F0	13	75	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	390	x
11-249	L532-WA91F0	13	3.547	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18.444	x
11-250	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-251	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-252	L532-WA91F0	13	91	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	828	x
11-253	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-254	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-255	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-256	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-257	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-258	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-259	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-260	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-261	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-262	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-263	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-264	L532-WA91F0	13	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	346	x
11-265	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-266	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-267	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-268	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-269	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-270	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-271	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-272	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-273	L532-WA91F0	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
11-274	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-275	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-276	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-277	L532-WA91F0	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
11-278	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-279	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
11-280	L532-WA91F0	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
11-281	L532-WA91F0	13	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	537	x
11-282	L532-WA91F0	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
11-283	L533-WA91F0	15	129	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	774	x
11-284	L533-WA91F0	15	1.101	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6.606	x
11-285	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
11-286	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
11-287	L533-WA91F0	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
11-288	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-289	L62	10	1.669	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	11.683	x
11-290	R111-GR00BK	10	46	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	322	x
11-291	R111-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
11-292	R111-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
11-293	R111-GR00BK	10	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	413	x
11-294	R111-GR00BK	10	83	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	581	x
11-295	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
11-296	R113-GR00BK	10	77	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	539	x
11-297	R121-LR3150	11	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	493	x
11-298	R121-LR3150	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
11-299	R121-VH00BK	11	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	493	x
11-300	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-301	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
11-302	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-303	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
11-304	R121-VH00BK	11	94	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	724	x
11-305	R123-LR3150	11	107	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	824	x
11-306	R123-LR3150	11	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
11-307	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-308	R123-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
11-309	R123-VH00BK	11	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	192	x
11-310	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
11-311	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-312	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-313	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-314	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-315	R123-VH00BK	11	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
11-316	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-317	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-318	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
11-319	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-320	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-321	R123-VH00BK	11	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	254	x
11-322	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-323	R123-VH00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
11-324	R123-VH00BK	11	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	493	x
11-325	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-326	R123-VH00BK	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
11-327	R123-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
11-328	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
11-329	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
11-330	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-331	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
11-332	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-333	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-334	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-335	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-336	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-337	R123-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
11-338	R123-VH00BK	11	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	x
11-339	R123-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
11-340	R123-VH00BK	11	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	423	x
11-341	R123-VH00BK	11	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	300	x
11-342	R123-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
11-343	R123-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
11-344	R123-VH00BK	11	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	346	x
11-345	R123-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
11-346	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-347	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-348	R123-VH00BK	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
11-349	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-350	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-351	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-352	R123-VH00BK	11	92	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	708	x
11-353	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-354	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-355	R123-VH00BK	11	69	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	531	x
11-356	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
11-357	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-358	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
11-359	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-360	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
11-361	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-362	R123-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
11-363	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-364	R123-VH00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
11-365	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-366	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
11-367	R123-VH00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
11-368	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
11-369	R123-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
11-370	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-371	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-372	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
11-373	R123-VH00BK	11	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	x
11-374	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-375	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-376	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-377	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-378	R123-VH00BK	11	65	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	500	x
11-379	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-380	R123-VH00BK	11	78	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	601	x
11-381	R123-VH00BK	11	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
11-382	S132-LR3150	10	1.077	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.539	x
11-383	S132-LR3150	10	287	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.009	x
11-384	S132-LR3150	10	238	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.666	x
11-385	S132-LR3150	10	249	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.743	x
11-386	S132-LR3150	10	452	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.164	x
11-387	B112-WH00BK	10	401	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.807	x
11-388	B112-WH00BK	10	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	238	x
11-389	B112-WH00BK	10	372	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.604	x
11-390	B114-WA91E0*	12	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	53	-
11-391	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-392	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
11-393	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
11-394	B212-WN00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
11-395	B212-WN00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-396	B212-WO00BK	10	695	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.865	x
11-397	B313	12	1.175	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9.870	x
11-398	B313	12	92	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	773	x
11-399	B313	12	85	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	714	x
11-400	B313	12	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
11-401	B313	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
11-402	B313	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
11-403	B313	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
11-404	B313	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-405	B313	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
11-406	B313	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	143	-
11-407	B313	12	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	319	x
11-408	B313	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
11-409	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
11-410	B313	12	60	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	504	x
11-411	B313	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
11-412	B313	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
11-413	B313	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
11-414	B313	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
11-415	B313	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
11-416	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-417	F14	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
11-418	F14	11	77	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	593	x
11-419	F31-LR3270	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	64	-
11-420	F31-LR3270	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	8	-
11-421	F31-LR3270	10	94	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	658	x
11-422	F32-LR3270	14	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	123	-
11-423	F32-LR3270	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	34	-
11-424	F32-LR3270	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	45	-
11-425	F32-LR3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
11-426	F32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
11-427	F32-SI00BK	14	109	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.068	x
11-428	F32-SI00BK	14	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
11-429	F32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
11-430	G212-LR6510	9	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	x
11-431	G212-LR6510	9	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
11-432	G212-LR6510	9	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	365	x
11-433	G212-LR6510	9	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-434	G212-LR6510	9	656	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.133	x
11-435	G212-LR6510	9	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	309	x
11-436	K133-GH00BK	11	230	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.771	x
11-437	K133-GH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-438	L521-WA91E0*	13	482	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	2.506	x
11-439	L521-WA91E0*	13	1.909	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	9.927	x
11-440	L521-WA91E0*	13	131	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	681	x
11-441	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
11-442	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	47	-
11-443	L521-WA91E0*	13	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	130	x
11-444	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	47	-
11-445	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
11-446	L521-WA91E0*	13	814	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4.233	x
11-447	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
11-448	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
11-449	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	155	-
11-450	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
11-451	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
11-452	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
11-453	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
11-454	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
11-455	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
11-456	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
11-457	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
11-458	L522-WA91E0*	15	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	48	-
11-459	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
11-460	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
11-461	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
11-462	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-463	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
11-464	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
11-465	L522-WA91E0*	15	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	84	-
11-466	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
11-467	L522-WA91E0*	15	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	84	-
11-468	L522-WA91E0*	15	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	108	-
11-469	L522-WA91E0*	15	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	90	-
11-470	L522-WA91E0*	15	120	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	720	x
11-471	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
11-472	L522-WA91E0*	15	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	156	x
11-473	L522-WA91E0*	15	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
11-474	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
11-475	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-476	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
11-477	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
11-478	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-479	L62	10	3.638	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25.466	x
11-480	R111-GR00BK	10	942	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.594	x
11-481	R111-GR00BK	10	1.546	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10.822	x
11-482	R111-GR00BK	10	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	371	x
11-483	R111-GR00BK	10	746	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.222	x
11-484	R111-GR00BK	10	624	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.368	x
11-485	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
11-486	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-487	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-488	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-489	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
11-490	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
11-491	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-492	R111-GR00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
11-493	R111-GR00BK	10	323	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.261	x
11-494	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
11-495	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
11-496	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-497	R111-GR00BK	10	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	315	x
11-498	R111-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	175	x
11-499	R111-GR00BK	10	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	266	x
11-500	R111-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
11-501	R111-GR00BK	10	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	161	-
11-502	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
11-503	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-504	R111-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
11-505	R111-GR00BK	10	60	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	420	x
11-506	R111-GR00BK	10	71	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	497	x
11-507	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-508	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
11-509	R111-GR00BK	10	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	301	x
11-510	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
11-511	R111-GR00BK	10	535	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.745	x
11-512	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
11-513	R111-GR00BK	10	74	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	518	x
11-514	R111-GR00BK	10	123	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	861	x
11-515	R113-GR00BK	10	2.135	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14.945	x
11-516	R113-GR00BK	10	95	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	665	x
11-517	R113-GR00BK	10	68	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	476	x
11-518	R113-GR00BK	10	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	287	x
11-519	R113-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
11-520	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-521	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
11-522	R113-GR00BK	10	76	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	532	x
11-523	R113-GR00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
11-524	R113-GR00BK	10	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	161	-
11-525	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
11-526	R113-GR00BK	10	86	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	602	x
11-527	R113-GR00BK	10	155	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.085	x
11-528	R113-GR00BK	10	652	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.564	x
11-529	R113-GR00BK	10	116	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	812	x
11-530	R113-GR00BK	10	118	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	826	x
11-531	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
11-532	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
11-533	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
11-534	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
11-535	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-536	R113-GR00BK	10	172	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.204	x
11-537	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
11-538	R113-GR00BK	10	77	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	539	x
11-539	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
11-540	R113-GR00BK	10	139	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	973	x
11-541	R113-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
11-542	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
11-543	R113-GR00BK	10	210	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.470	x
11-544	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
11-545	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-546	R113-GR00BK	10	102	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	714	x
11-547	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
11-548	R113-GR00BK	10	130	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	910	x
11-549	R113-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-550	R113-GR00BK	10	563	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.941	x
11-551	R113-GR00BK	10	168	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.176	x
11-552	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-553	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-554	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-555	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-556	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-557	R121-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
11-558	R121-VH00BK	11	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	277	x
11-559	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-560	R121-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
11-561	R121-VH3150	11	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
11-562	R121-VH3150	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
11-563	R123-VH00BK	11	673	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.182	x
11-564	R123-VH00BK	11	483	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.719	x
11-565	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
11-566	R123-VH00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
11-567	R123-VH00BK	11	61	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	470	x
11-568	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
11-569	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-570	R123-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
11-571	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-572	R123-VH00BK	11	525	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.042	x
11-573	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
11-574	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
11-575	R123-VH00BK	11	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	331	x
11-576	R123-VH00BK	11	72	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	554	x
11-577	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-578	R123-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-579	R123-VH00BK	11	94	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	724	x
11-580	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
11-581	R123-VH00BK	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-
11-582	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-583	R123-VH00BK	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-
11-584	R123-VH00BK	11	85	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	654	x
11-585	R123-VH00BK	11	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	270	x
11-586	R123-VH00BK	11	144	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.109	x
11-587	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-588	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-589	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
11-590	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
11-591	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
11-592	R123-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
11-593	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
11-594	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-595	R123-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
11-596	R123-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
11-597	R123-VH00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
11-598	R123-VH00BK	11	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	x
11-599	R123-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
11-600	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
11-601	R123-VH00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
11-602	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
11-603	R123-VH00BK	11	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	293	x
11-604	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-605	R123-VH00BK	11	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	223	x
11-606	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-607	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-608	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-609	R123-VH00BK	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
11-610	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-611	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-612	R123-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
11-613	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-614	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-615	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
11-616	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
11-617	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-618	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-619	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-620	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-621	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
11-622	R123-VH00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
11-623	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-624	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
11-625	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-626	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-627	R22-VK00BK	11	162	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.247	x
11-628	R22-VK3150	11	56	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	431	x
11-629	R322-VC00BK	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
11-630	R322-VC00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
11-631	S132-SU00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-632	S132-SU00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-633	S132-SU00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
11-634	S132-VU3150	10	175	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.225	x
11-635	S132-VU3150	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
11-636	S132-VU3150	10	1.547	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10.829	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-637	S132-VU3150	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
11-638	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-639	S31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-640	S31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-641	S31-SI00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
11-642	S31-SI00BK	10	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
11-643	S31-SI00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
11-644	S31-SI00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
11-645	S31-SI00BK	10	72	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	504	x
11-646	S31-SI00BK	10	97	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	679	x
11-647	S31-SI00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
11-648	S31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-649	S31-SI00BK	10	84	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	588	x
11-650	S31-SI00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
11-651	S31-SI00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
11-652	S31-SI00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
11-653	S31-SI00BK	10	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
11-654	S31-SI00BK	10	275	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.925	x
11-655	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-656	S31-SI00BK	10	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	238	x
11-657	S31-SI00BK	10	360	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.520	x
11-658	S31-SI00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
11-659	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-660	S31-SI00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
11-661	S31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
11-662	S31-SI00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
11-663	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
11-664	S31-SI00BK	10	231	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.617	x
11-665	S32-SI00BK	14	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-666	S32-SI00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
11-667	S32-SI00BK	14	109	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.068	x
11-668	S32-SI00BK	14	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	333	x
11-669	S32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
11-670	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
11-671	K123	7	2	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	14	-
11-672	K123	7	18	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	126	-
11-673	K123	7	3	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	21	-
11-674	V332	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	42	-
11-675	A11	2	12.324	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	24.648	x
11-676	A11	2	14.089	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	28.178	x
11-677	A11	2	12.786	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	25.572	x
11-678	A11	2	4.074	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	8.148	x
11-679	A11	2	1.039	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.078	x
11-680	A11	2	2.464	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.928	x
11-681	A11	2	21.312	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	42.624	x
11-682	A11	2	2	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4	-
11-683	A11	2	67	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	134	x
11-684	A11	2	29.537	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	59.074	x
11-685	A11	2	23.439	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	46.878	x
11-686	A11	2	1.431	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.862	x
11-687	A11	2	686	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.372	x
11-688	B112-WH00BK	10	29	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	290	x
11-689	G11	3	218	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	654	x
11-690	G11	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	6	-
11-691	G11	3	104	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	312	x
11-692	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	3	-
11-693	G11	3	405	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.215	x
11-694	G11	3	30	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	90	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-695	G11	3	2.372	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	7.116	x
11-696	G12	5	2.032	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	10.160	x
11-697	G211	6	40	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	240	x
11-698	G211	6	1.567	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	9.402	x
11-699	G211	6	136	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	816	x
11-700	G211	6	820	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.920	x
11-701	G211	6	5.174	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	31.044	x
11-702	G211	6	841	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	5.046	x
11-703	G211	6	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	6	-
11-704	G212-LR6510	9	109	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	981	x
11-705	G212-LR6510	9	1.137	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	10.233	x
11-706	G214-GE00BK	12	1.269	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	15.228	x
11-707	K11	4	725	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.900	x
11-708	K11	4	410	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.640	x
11-709	K123	7	213	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.491	x
11-710	K123	7	167	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.169	x
11-711	K123	7	152	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.064	x
11-712	L521-WA91E0*	13	130	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.690	x
11-713	L521-WA91E0*	13	131	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.703	x
11-714	L521-WA91E0*	13	242	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	3.146	x
11-715	L521-WA91E0*	13	123	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.599	x
11-716	L522-WA91E0*	15	17	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	255	-
11-717	L522-WA91E0*	15	104	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.560	x
11-718	L531-WA91F0	9	6	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	54	-
11-719	L531-WA91F0	9	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	9	-
11-720	L532-WA91F0	13	24	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	312	-
11-721	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	39	-
11-722	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	26	-
11-723	L532-WA91F0	13	91	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.183	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-724	L533-WA91FO	15	822	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	12.330	x
11-725	L533-WA91FO	15	5	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	75	-
11-726	L721	4	55	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	220	x
11-727	P5	0	19	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	-
11-728	P5	0	296	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	x
11-729	R113-GR00BK	10	2.279	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	22.790	x
11-730	S132-LR3150	10	2	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	20	-
11-731	V11	0	409	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	x
11-732	V11	0	191	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	x
11-733	V11	0	38	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	x
11-734	V11	0	204	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	x
11-735	V11	0	504	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	x
11-736	V332	3	988	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.964	x
11-737	V332	3	183	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	549	x
11-738	V332	3	50	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	150	x
11-739	V332	3	79	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	237	x
11-740	V332	3	317	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	951	x
11-741	G212-LR6510	9	1.002	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	9.018	x
11-742	G212-LR6510	9	448	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4.032	x
11-743	G212-LR6510	9	2.849	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	25.641	x
11-744	G214-GE00BK	12	224	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2.688	x
11-745	G214-GE6510	12	1.036	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	12.432	x
11-746	G214-GE6510	12	1.341	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	16.092	x
11-747	K123	7	12	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	84	-
11-748	K123	7	35	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	245	x
11-749	K132	8	6	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	48	-
11-750	K132	8	76	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	608	x
11-751	V11	0	43	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
11-752	V11	0	547	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-753	V11	0	207	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
11-754	V11	0	134	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
11-755	V11	0	414	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
11-756	V11	0	254	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
11-757	V11	0	21	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
11-758	V11	0	330	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
11-759	V11	0	455	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
11-760	V11	0	1.644	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
11-761	V332	3	12	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	36	-
11-762	V332	3	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	6	-
11-763	V332	3	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	12	-
11-764	V332	3	98	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	294	x
11-765	V332	3	24	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	72	-
11-766	V332	3	193	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	579	x
11-767	V332	3	30	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	90	x
11-768	B313	12	42	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	504	x
11-769	G214-GE00BK	12	6	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	72	-
11-770	G214-GE00BK	12	251	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3.012	x
11-771	G214-GE00BK	12	418	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5.016	x
11-772	G214-GE00BK	12	1.976	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	23.712	x
11-773	G214-GE00BK	12	1.318	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	15.816	x
11-774	G214-GE6510	12	41	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	492	x
11-775	G214-GE6510	12	12	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	144	-
11-776	G214-GE6510	12	26	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	312	x
11-777	G214-GE6510	12	234	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2.808	x
11-778	G214-GE6510	12	3.155	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	37.860	x
11-779	K11	4	48	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	192	x
11-780	V31	0	44	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
11-781	V31	0	2.852	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-782	V31	0	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
11-783	V31	0	15	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
11-784	V31	0	7	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
11-785	V31	0	142	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
11-786	V31	0	74	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
11-787	V31	0	1.311	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
11-788	V31	0	16	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	-
11-789	V32	1	12	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	12	-
11-790	V32	1	8	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	8	-
11-791	V32	1	7	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	7	-
11-792	V32	1	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4	-
11-793	V32	1	11	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	11	-
11-794	V32	1	950	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	950	x
11-795	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5	-
11-796	V32	1	806	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	806	x
11-797	V32	1	36	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	36	x
11-798	V32	1	125	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	125	x
11-799	V32	1	63	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	63	x
11-800	V332	3	27	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	81	x
11-801	V332	3	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	9	-
11-802	V332	3	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	12	-
11-803	V332	3	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3	-
11-804	V332	3	3	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	9	-
11-805	V332	3	280	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	840	x
11-806	V332	3	676	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2.028	x
11-807	V31	0	291	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
11-808	B112-WH00BK	10	55	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	550	x
11-809	G211	6	401	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	2.406	x
11-810	L62	10	48	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	480	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-811	B212-WN00BK	10	36	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	360	x
11-812	S132-LR3150	10	2	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	20	-
11-813	X3	2	233	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	466	x
11-814	A11	2	97	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	194	x
11-815	A11	2	638	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.276	x
11-816	A11	2	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	2	-
11-817	A11	2	627	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.254	x
11-818	B112-WH00BK	10	187	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.870	x
11-819	B313	12	23	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	276	-
11-820	G11	3	29	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	87	x
11-821	G11	3	10	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	30	-
11-822	G11	3	11	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	33	-
11-823	G11	3	104	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	312	x
11-824	G11	3	79	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	237	x
11-825	G11	3	126	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	378	x
11-826	G11	3	86	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	258	x
11-827	G211	6	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	6	-
11-828	G211	6	727	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	4.362	x
11-829	G211	6	495	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	2.970	x
11-830	G211	6	459	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	2.754	x
11-831	G211	6	49	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	294	x
11-832	K11	4	76	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	304	x
11-833	K11	4	54	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	216	x
11-834	K11	4	29	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	116	x
11-835	K11	4	73	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	292	x
11-836	K123	7	14	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	98	-
11-837	K123	7	35	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	245	x
11-838	L532-WA91FO	13	15	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	195	-
11-839	L532-WA91FO	13	23	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	299	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-840	L62	10	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	10	-
11-841	L62	10	10	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	100	-
11-842	R121-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	154	-
11-843	R121-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	143	-
11-844	S132-LR3150	10	9	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	90	-
11-845	S132-LR3150	10	43	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	430	x
11-846	V11	0	23	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	0	-
11-847	B212-WN00BK	10	11	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	110	-
11-848	B212-WN00BK	10	7	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	70	-
11-849	B212-WN00BK	10	25	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	250	x
11-850	B212-WN00BK	10	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	40	-
11-851	B212-WN00BK	10	8	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	80	-
11-852	B212-WN00BK	10	36	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	360	x
11-853	B313	12	12	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	144	-
11-854	K11	4	55	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	220	x
11-855	K11	4	80	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	320	x
11-856	L522-WA91E0*	15	51	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	765	x
11-857	P11	5	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	5	-
11-858	S132-LR3150	10	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	10	-
11-859	S132-LR3150	10	2	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	20	-
11-860	S132-LR3150	10	49	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	490	x
11-861	S31-SI3150	10	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	10	-
11-862	X3	2	50	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	100	x
11-863	X3	2	107	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	214	x
11-864	A11	2	23	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	46	-
11-865	A11	2	127	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	254	x
11-866	G11	3	21	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	63	-
11-867	G11	3	17	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	51	-
11-868	G11	3	23	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	69	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-869	G211	6	108	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	648	x
11-870	G211	6	34	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	204	x
11-871	G211	6	11	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	66	-
11-872	K11	4	12	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	48	-
11-873	K11	4	8	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	32	-
11-874	K123	7	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	42	-
11-875	L532-WA91F0	13	5	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	65	-
11-876	R121-VH00BK	11	30	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	330	x
11-877	S132-LR3150	10	7	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	70	-
11-878	B313	12	9	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	108	-
11-879	K11	4	226	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	904	x
11-880	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	60	-
11-881	S31	9	29	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	261	x
11-882	S31-SI3150	10	7	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	70	-
11-883	F12	5	914	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	1.828	x
11-884	F12	5	89	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	178	x
11-885	F12	5	44	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	88	x
11-886	F12	5	9	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	18	-
11-887	F13	8	9.430	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	30.176	x
11-888	F13	8	26	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	83	x
11-889	F13	8	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	3	-
11-890	F13	8	8	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	26	-
11-891	F13	8	31	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	99	x
11-892	F13	8	10	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	32	-
11-893	F13	8	51	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	163	x
11-894	F13	8	10	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	32	-
11-895	F13	8	34	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	109	x
11-896	F14	11	2.119	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	9.324	x
11-897	F14	11	58	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	255	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-898	F14	11	549	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	4.227	x
11-899	F14	11	379	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.918	x
11-900	F31	9	22	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	139	-
11-901	F31	9	86	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	542	x
11-902	F31-SI00BK	10	16	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	112	-
11-903	F13	8	7.369	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	41.266	x
11-904	F14	11	85	Donauausbau	Anlage Parallelwerk	0,7	654	x
11-905	B112-WH00BK	10	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	170	-
11-906	G212-LR6510	9	127	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.143	x
11-907	G214-GE00BK	12	318	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3.816	x
11-908	G214-GE00BK	12	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
11-909	G214-GE00BK	12	206	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.472	x
11-910	G214-GE00BK	12	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	252	-
11-911	G214-GE00BK	12	42	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	504	x
11-912	G214-GE6510	12	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
11-913	G312-GT6210	13	206	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.678	x
11-914	K123	7	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	112	-
11-915	K123	7	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	98	-
11-916	L532-WA91FO	13	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	221	-
11-917	L532-WA91FO	13	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	104	-
11-918	S132-LR3150	10	55	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	550	x
11-919	V11	0	177	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-920	V11	0	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-921	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-922	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-923	V11	0	47	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-924	V11	0	35	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-925	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
11-926	V332	3	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-927	V332	3	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
11-928	V332	3	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
11-929	V332	3	36	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	108	x
11-930	G214-GE00BK	12	564	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6.768	x
11-931	K123	7	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	112	-
11-932	K133-GH00BK	11	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	44	-
11-933	R111-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	280	x
11-934	R111-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	280	x
11-935	R121-VH3150	11	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	88	-
11-936	R22-VK00BK	11	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	55	-
11-937	V31	0	66	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-938	V32	1	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
11-939	V332	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
11-940	V332	3	61	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	183	x
11-941	V332	3	121	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	363	x
11-942	A11	2	624	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.248	x
11-943	K123	7	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
11-944	K123	7	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	133	-
11-945	P5	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-946	V332	3	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
11-947	K11	4	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
11-948	A11	2	9	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	18	-
11-949	B112-WH00BK	10	11	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	110	-
11-950	L532-WA91FO	13	22	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	286	-
11-951	L532-WA91FO	13	15	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	195	-
11-952	L532-WA91FO	13	38	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	494	x
11-953	L532-WA91FO	13	17	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	221	-
11-954	S132-LR3150	10	106	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	1.060	x
11-955	S132-LR3150	10	134	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	1.340	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-956	B112-WH00BK	10	11	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	110	-
11-957	B112-WH00BK	10	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	30	-
11-958	B112-WH00BK	10	71	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	710	x
11-959	G212-LR6510	9	30	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	270	x
11-960	G212-LR6510	9	384	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	3.456	x
11-961	G214-GE00BK	12	353	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	4.236	x
11-962	G214-GE00BK	12	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	12	-
11-963	G214-GE00BK	12	252	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	3.024	x
11-964	G214-GE00BK	12	193	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.316	x
11-965	G214-GE00BK	12	24	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	288	-
11-966	G214-GE00BK	12	245	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.940	x
11-967	G214-GE00BK	12	24	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	288	-
11-968	G214-GE00BK	12	40	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	480	x
11-969	G214-GE00BK	12	30	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	360	x
11-970	G214-GE00BK	12	155	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.860	x
11-971	G214-GE6510	12	105	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.260	x
11-972	G312-GT6210	13	36	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	468	x
11-973	G312-GT6210	13	68	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	884	x
11-974	K11	4	122	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	488	x
11-975	K11	4	123	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	492	x
11-976	K123	7	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	28	-
11-977	K123	7	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	28	-
11-978	K123	7	980	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	6.860	x
11-979	L532-WA91FO	13	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	39	-
11-980	L532-WA91FO	13	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	13	-
11-981	S132-LR3150	10	7	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	70	-
11-982	V11	0	14	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
11-983	V11	0	71	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-984	V11	0	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-985	V11	0	97	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-986	V11	0	9	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
11-987	V11	0	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
11-988	V11	0	727	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-989	V11	0	2.307	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-990	V11	0	227	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-991	V11	0	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
11-992	V11	0	26	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-993	V11	0	23	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
11-994	V11	0	254	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-995	V11	0	66	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-996	V11	0	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
11-997	V11	0	7	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
11-998	V11	0	128	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-999	V11	0	40	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-1000	V11	0	57	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-1001	V11	0	7	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
11-1002	V11	0	127	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-1003	V11	0	131	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-1004	V11	0	43	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-1005	V11	0	49	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-1006	V11	0	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
11-1007	V11	0	964	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-1008	V11	0	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
11-1009	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1	-
11-1010	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	3	-
11-1011	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1	-
11-1012	V32	1	23	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	23	-
11-1013	V32	1	36	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	36	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1014	V332	3	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	3	-
11-1015	V332	3	163	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	489	x
11-1016	V332	3	58	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	174	x
11-1017	V332	3	29	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	87	x
11-1018	X11	2	139	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	278	x
11-1019	X11	2	29	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	58	x
11-1020	X11	2	57	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	114	x
11-1021	B212-WN00BK	10	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	20	-
11-1022	B212-WN00BK	10	9	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	90	-
11-1023	B212-WN00BK	10	15	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	150	-
11-1024	B212-WN00BK	10	19	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	190	-
11-1025	F211	5	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	15	-
11-1026	F211	5	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	10	-
11-1027	G214-GE00BK	12	388	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	4.656	x
11-1028	G214-GE00BK	12	1.188	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	14.256	x
11-1029	K11	4	24	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	96	-
11-1030	K11	4	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	12	-
11-1031	K11	4	160	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	640	x
11-1032	K11	4	8	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	32	-
11-1033	K11	4	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	16	-
11-1034	K121	8	10	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	80	-
11-1035	K121	8	52	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	416	x
11-1036	K121	8	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	8	-
11-1037	K121	8	11	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	88	-
11-1038	K121	8	136	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.088	x
11-1039	K123	7	51	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	357	x
11-1040	K123	7	35	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	245	x
11-1041	K123	7	23	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	161	-
11-1042	K123	7	24	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	168	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1043	K123	7	65	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	455	x
11-1044	L521-WA91E0*	13	52	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	676	x
11-1045	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	39	-
11-1046	L521-WA91E0*	13	70	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	910	x
11-1047	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	143	-
11-1048	L521-WA91E0*	13	164	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.132	x
11-1049	L521-WA91E0*	13	422	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	5.486	x
11-1050	L522-WA91E0*	15	19	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	285	-
11-1051	L522-WA91E0*	15	31	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	465	x
11-1052	L522-WA91E0*	15	49	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	735	x
11-1053	L522-WA91E0*	15	63	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	945	x
11-1054	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	75	-
11-1055	L522-WA91E0*	15	23	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	345	-
11-1056	P11	5	67	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	335	x
11-1057	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	120	-
11-1058	R113-GR00BK	10	76	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	760	x
11-1059	R113-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	280	x
11-1060	R121-VH3150	11	23	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	253	-
11-1061	R121-VH3150	11	18	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	198	-
11-1062	R322-VC3150	12	17	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	204	-
11-1063	R322-VC3150	12	13	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	156	-
11-1064	S132-LR3150	10	51	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	510	x
11-1065	S32-SI3150	14	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	28	-
11-1066	V31	0	53	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-1067	V31	0	157	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-1068	V31	0	1.054	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-1069	V32	1	18	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	18	-
11-1070	V32	1	9	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	9	-
11-1071	V32	1	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	4	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1072	V32	1	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	4	-
11-1073	V32	1	27	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	27	x
11-1074	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2	-
11-1075	V32	1	23	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	23	-
11-1076	V32	1	25	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	25	x
11-1077	V32	1	62	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	62	x
11-1078	V32	1	29	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	29	x
11-1079	V32	1	170	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	170	x
11-1080	V32	1	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	4	-
11-1081	V32	1	90	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	90	x
11-1082	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	3	-
11-1083	V32	1	281	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	281	x
11-1084	V32	1	89	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	89	x
11-1085	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2	-
11-1086	V332	3	460	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.380	x
11-1087	X3	2	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2	-
11-1088	X3	2	24	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	48	-
11-1089	X3	2	22	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	44	-
11-1090	X3	2	19	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	38	-
11-1091	X3	2	71	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	142	x
11-1092	X3	2	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	10	-
11-1093	X3	2	340	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	680	x
11-1094	X3	2	9	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	18	-
11-1095	X4	0	8	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
11-1096	X4	0	82	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
11-1097	X4	0	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
11-1098	X4	0	11	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
11-1099	X4	0	8	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
11-1100	G212-LR6510	9	59	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	531	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1101	K123	7	17	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	119	-
11-1102	K123	7	50	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	350	x
11-1103	K123	7	51	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	357	x
11-1104	K123	7	18	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	126	-
11-1105	K123	7	44	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	308	x
11-1106	K123	7	46	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	322	x
11-1107	L532-WA91FO	13	13	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	169	-
11-1108	L532-WA91FO	13	13	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	169	-
11-1109	L532-WA91FO	13	31	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	403	x
11-1110	L532-WA91FO	13	24	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	312	-
11-1111	L532-WA91FO	13	53	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	689	x
11-1112	L532-WA91FO	13	26	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	338	x
11-1113	S132-LR3150	10	62	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	620	x
11-1114	S132-LR3150	10	193	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.930	x
11-1115	S132-LR3150	10	167	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.670	x
11-1116	V11	0	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
11-1117	V11	0	4	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
11-1118	V11	0	90	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	x
11-1119	V11	0	51	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	x
11-1120	V11	0	12	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
11-1121	V11	0	99	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	x
11-1122	V332	3	30	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	90	x
11-1123	V332	3	30	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	90	x
11-1124	V332	3	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3	-
11-1125	V332	3	23	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	69	-
11-1126	V332	3	25	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	75	x
11-1127	V332	3	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	6	-
11-1128	X11	2	92	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	184	x
11-1129	K123	7	64	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	448	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1130	K123	7	56	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	392	x
11-1131	K123	7	48	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	336	x
11-1132	K133-GH00BK	11	13	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	143	-
11-1133	K133-GH00BK	11	14	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	154	-
11-1134	K133-GH00BK	11	7	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	77	-
11-1135	R111-GR00BK	10	183	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.830	x
11-1136	R111-GR00BK	10	122	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.220	x
11-1137	R111-GR00BK	10	78	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	780	x
11-1138	R111-GR00BK	10	93	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	930	x
11-1139	R111-GR00BK	10	51	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	510	x
11-1140	R111-GR00BK	10	54	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	540	x
11-1141	R121-VH3150	11	31	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	341	x
11-1142	R121-VH3150	11	30	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	330	x
11-1143	R121-VH3150	11	18	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	198	-
11-1144	R22-VK00BK	11	24	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	264	-
11-1145	R22-VK00BK	11	12	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	132	-
11-1146	R22-VK00BK	11	9	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	99	-
11-1147	V31	0	58	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	x
11-1148	V31	0	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
11-1149	V31	0	3	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
11-1150	V332	3	56	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	168	x
11-1151	V332	3	45	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	135	x
11-1152	V332	3	32	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	96	x
11-1153	V332	3	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3	-
11-1154	V332	3	63	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	189	x
11-1155	V332	3	13	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	39	-
11-1156	V332	3	183	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	549	x
11-1157	F12	5	962	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	3.367	x
11-1158	F12	5	1.090	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	3.815	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1159	F13	8	482	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	2.699	x
11-1160	B112-WH00BK	10	59	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	590	x
11-1161	B112-WH00BK	10	112	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	1.120	x
11-1162	G211	6	23	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	138	-
11-1163	G211	6	85	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	510	x
11-1164	G211	6	96	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	576	x
11-1165	G211	6	23	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	138	-
11-1166	K123	7	1	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	7	-
11-1167	L532-WA91FO	13	3	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	39	-
11-1168	L62	10	31	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	310	x
11-1169	F211	5	26	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	130	x
11-1170	F211	5	67	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	335	x
11-1171	G11	3	18	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	54	-
11-1172	K11	4	16	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	64	-
11-1173	K123	7	2	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	14	-
11-1174	L521-WA91EO*	13	13	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	169	-
11-1175	V32	1	6	Hochwasserschutz	Überlaufstrecke	1	6	-
11-1176	A11	2	185	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	259	x
11-1177	G11	3	53	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	111	x
11-1178	G11	3	54	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	113	x
11-1179	G11	3	73	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	153	x
11-1180	G11	3	184	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	386	x
11-1181	G211	6	24	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.7, 70% Versiegelung 1.0	131	-
11-1182	V332	3	1	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	2	-
11-1183	V332	3	60	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	126	x
11-1184	V332	3	77	Besucherlenkungskonzept	Ausweichstelle	30% Begrünung: 0.0, 70% Versiegelung 1.0	162	x
11-1185	A11	2	39	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	51	x
11-1186	A11	2	68	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	88	x
11-1187	A11	2	115	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	150	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1188	A11	2	305	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	396	x
11-1189	A11	2	600	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	780	x
11-1190	A11	2	650	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	845	x
11-1191	A11	2	861	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1.119	x
11-1192	G11	3	2	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	4	-
11-1193	G11	3	85	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	166	x
11-1194	G11	3	113	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	220	x
11-1195	G11	3	171	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	333	x
11-1196	G11	3	189	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	369	x
11-1197	G11	3	587	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1.145	x
11-1198	G11	3	1.147	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	2.237	x
11-1199	G211	6	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	5	-
11-1200	G211	6	36	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	193	x
11-1201	G231	9	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	8	-
11-1202	G231	9	622	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	5.010	x
11-1203	K11	4	72	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	258	x
11-1204	K122	6	2	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	11	-
11-1205	K122	6	3	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	16	-
11-1206	K122	6	12	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	64	-
11-1207	K122	6	13	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	70	-
11-1208	K122	6	14	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	75	-
11-1209	K123	7	4	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	25	-
11-1210	K123	7	16	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	100	-
11-1211	L521-WA91E0*	13	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	13	-
11-1212	L521-WA91E0*	13	6	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	78	-
11-1213	L522-WA91E0*	15	1	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 1.0, 65% Versiegelung: 1.0	15	-
11-1214	L531-WA91F0	9	52	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	419	x
11-1215	V332	3	4	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	8	-
11-1216	V332	3	50	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	98	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1217	V332	3	51	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	99	x
11-1218	V332	3	74	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	144	x
11-1219	V332	3	102	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	199	x
11-1220	V332	3	210	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	410	x
11-1221	V332	3	237	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	462	x
11-1222	V332	3	293	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	571	x
11-1223	V332	3	319	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	622	x
11-1224	V332	3	899	Besucherlenkungskonzept	befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1.753	x
11-1225	G11	3	1	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	2	-
11-1226	G11	3	3	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	6	-
11-1227	G11	3	3	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	6	-
11-1228	G11	3	7	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	14	-
11-1229	G11	3	51	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	99	x
11-1230	G11	3	79	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	154	x
11-1231	G11	3	88	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	172	x
11-1232	G11	3	99	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	193	x
11-1233	G11	3	101	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	197	x
11-1234	G11	3	166	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	324	x
11-1235	G11	3	179	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	349	x
11-1236	G11	3	266	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	519	x
11-1237	G11	3	276	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	538	x
11-1238	G211	6	94	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	505	x
11-1239	G231	9	2	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	16	-
11-1240	G231	9	77	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	620	x
11-1241	R113-GR00BK	10	2	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	18	-
11-1242	R113-GR00BK	10	161	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.7, 65% Versiegelung 1.0	1.441	x
11-1243	V332	3	18	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	35	-
11-1244	V332	3	423	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	825	x
11-1245	V332	3	629	Besucherlenkungskonzept	beschraenkt befahrbarer Wanderweg	35% Begrünung: 0.0, 65% Versiegelung 1.0	1.227	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1246	G11	3	12	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	36	-
11-1247	G11	3	18	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	54	-
11-1248	G11	3	22	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	66	-
11-1249	G212	8	19	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	152	-
11-1250	K123	7	3	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	21	-
11-1251	K123	7	53	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	371	x
11-1252	R111-GR00BK	10	14	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	140	-
11-1253	R111-GR00BK	10	23	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	230	-
11-1254	R111-GR00BK	10	27	Besucherlenkungskonzept	Brücke	100% Versiegelung 1.0	270	x
11-1255	B313	12	20	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 1.0, 75% Versiegelung: 1.0	240	-
11-1256	G11	3	99	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	223	x
11-1257	G11	3	174	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	392	x
11-1258	G231	9	181	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.7, 75% Versiegelung 1.0	1.507	x
11-1259	K123	7	63	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.7, 75% Versiegelung 1.0	408	x
11-1260	V332	3	26	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	58	x
11-1261	V332	3	39	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	88	x
11-1262	V332	3	66	Besucherlenkungskonzept	Parkplatz	25% Begrünung: 0.0, 75% Versiegelung 1.0	148	x
11-1263	A11	2	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	2	-
11-1264	A11	2	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	2	-
11-1265	A11	2	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	2	-
11-1266	A11	2	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	2	-
11-1267	A11	2	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	2	-
11-1268	A11	2	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	2	-
11-1269	A11	2	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	4	-
11-1270	A11	2	3	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	6	-
11-1271	A11	2	3	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	6	-
11-1272	A11	2	4	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	8	-
11-1273	A11	2	4	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	8	-
11-1274	A11	2	5	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1275	A11	2	29	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	58	x
11-1276	F31	9	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	18	-
11-1277	F31	9	11	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	99	-
11-1278	F31	9	16	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	144	-
11-1279	F31	9	21	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	189	-
11-1280	F31	9	23	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	207	-
11-1281	F31-LR3270	10	12	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	120	-
11-1282	F32-LR3270	14	3	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	42	-
11-1283	F32-LR3270	14	6	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	84	-
11-1284	F32-LR3270	14	10	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	140	-
11-1285	F32-LR3270	14	16	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	224	-
11-1286	G11	3	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	3	-
11-1287	G11	3	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	3	-
11-1288	G11	3	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	3	-
11-1289	G11	3	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	6	-
11-1290	G11	3	9	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	27	-
11-1291	G11	3	20	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	60	-
11-1292	G11	3	21	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	63	-
11-1293	G11	3	57	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	171	x
11-1294	G11	3	65	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	195	x
11-1295	G11	3	77	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	231	x
11-1296	G11	3	94	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	282	x
11-1297	G11	3	152	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	456	x
11-1298	G211	6	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	6	-
11-1299	K11	4	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	4	-
11-1300	K11	4	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	4	-
11-1301	K11	4	8	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	32	-
11-1302	K11	4	203	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	812	x
11-1303	K123	7	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1304	K123	7	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	7	-
11-1305	K123	7	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	7	-
11-1306	K123	7	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	14	-
11-1307	K123	7	4	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	28	-
11-1308	K123	7	10	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	70	-
11-1309	K123	7	31	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	217	x
11-1310	K123	7	160	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.120	x
11-1311	L521-WA91E0*	13	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	26	-
11-1312	L521-WA91E0*	13	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	26	-
11-1313	L521-WA91E0*	13	6	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	78	-
11-1314	L522-WA91E0*	15	3	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	45	-
11-1315	L522-WA91E0*	15	9	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	135	-
11-1316	L522-WA91E0*	15	16	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	240	-
11-1317	L522-WA91E0*	15	18	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	270	-
11-1318	L522-WA91E0*	15	18	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	270	-
11-1319	L522-WA91E0*	15	24	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	360	-
11-1320	L522-WA91E0*	15	24	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	360	-
11-1321	L522-WA91E0*	15	30	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	450	x
11-1322	L531-WA91F0	9	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	9	-
11-1323	L531-WA91F0	9	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	18	-
11-1324	L533-WA91F0	15	16	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	240	-
11-1325	R111-GR00BK	10	14	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	140	-
11-1326	R111-GR00BK	10	24	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	240	-
11-1327	R113-GR00BK	10	1	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	10	-
11-1328	R121-VH00BK	11	18	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	198	-
11-1329	R123-VH00BK	11	19	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	209	-
11-1330	V332	3	2	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	6	-
11-1331	V332	3	3	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	9	-
11-1332	V332	3	4	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	12	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1333	V332	3	65	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	195	x
11-1334	V332	3	87	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	261	x
11-1335	V332	3	141	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	423	x
11-1336	V332	3	232	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	696	x
11-1337	V332	3	336	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.008	x
11-1338	V332	3	523	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	1.569	x
11-1339	V332	3	751	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	2.253	x
11-1340	V332	3	1.052	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	3.156	x
11-1341	V332	3	1.525	Besucherlenkungskonzept	Wanderweg	100% Versiegelung 1.0	4.575	x
11-1342	G11	3	7	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	17	-
11-1343	G11	3	13	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	31	-
11-1344	G11	3	27	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	65	x
11-1345	G231	9	60	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.7, 80% Versiegelung 1.0	508	x
11-1346	V332	3	16	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	38	-
11-1347	V332	3	33	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	79	x
11-1348	V332	3	35	Besucherlenkungskonzept	Wendestelle	20% Begrünung: 0.0, 80% Versiegelung 1.0	84	x
11-1349	G11	3	3	Hochwasserschutz	Anlage Hochwasserschutzmauer	1	9	-
11-1350	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage Hochwasserschutzmauer	1	3	-
11-1351	G11	3	3	Hochwasserschutz	Anlage Hochwasserschutzmauer	1	9	-
11-1352	G211	6	17	Hochwasserschutz	Anlage Hochwasserschutzmauer	1	102	-
11-1353	V32	1	37	Hochwasserschutz	Anlage Hochwasserschutzmauer	1	37	x
11-1354	V332	3	14	Hochwasserschutz	Anlage Hochwasserschutzmauer	1	42	-
11-1355	F211	5	15	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	75	-
11-1356	F211	5	11	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	55	-
11-1357	G11	3	27	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	81	x
11-1358	G11	3	28	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	84	x
11-1359	G11	3	10	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	30	-
11-1360	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	3	-
11-1361	G213-GE00BK	9	2	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	18	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1362	K11	4	127	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	508	x
11-1363	K121	8	2	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	16	-
11-1364	K121	8	43	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	344	x
11-1365	K121	8	2	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	16	-
11-1366	K121	8	81	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	648	x
11-1367	K123	7	15	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	105	-
11-1368	K123	7	11	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	77	-
11-1369	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	1	-
11-1370	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	1	-
11-1371	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	5	-
11-1372	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	4	-
11-1373	X3	2	9	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	18	-
11-1374	X3	2	216	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	432	x
11-1375	B112-WH00BK	10	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	100	-
11-1376	B112-WH00BK	10	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	120	-
11-1377	G212-LR6510	9	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	135	-
11-1378	G212-LR6510	9	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	144	-
11-1379	G212-LR6510	9	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	45	-
11-1380	G214-GE00BK	12	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
11-1381	G214-GE00BK	12	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
11-1382	G214-GE00BK	12	49	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	588	x
11-1383	G214-GE00BK	12	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	132	-
11-1384	G214-GE00BK	12	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	192	-
11-1385	G214-GE00BK	12	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
11-1386	G214-GE00BK	12	41	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	492	x
11-1387	G214-GE6510	12	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
11-1388	G214-GE6510	12	32	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	384	x
11-1389	G312-GT6210	13	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
11-1390	K123	7	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1391	K123	7	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
11-1392	K123	7	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
11-1393	K123	7	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
11-1394	K123	7	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
11-1395	K123	7	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
11-1396	K123	7	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
11-1397	K123	7	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
11-1398	K123	7	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	63	-
11-1399	K123	7	47	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	329	x
11-1400	L532-WA91FO	13	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	52	-
11-1401	L532-WA91FO	13	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	78	-
11-1402	L532-WA91FO	13	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	26	-
11-1403	L532-WA91FO	13	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	52	-
11-1404	L532-WA91FO	13	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
11-1405	L532-WA91FO	13	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
11-1406	L532-WA91FO	13	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	26	-
11-1407	L532-WA91FO	13	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
11-1408	S132-LR3150	10	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	150	-
11-1409	S132-LR3150	10	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	240	-
11-1410	S132-LR3150	10	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	-
11-1411	S132-LR3150	10	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	-
11-1412	V11	0	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1413	V11	0	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1414	V11	0	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1415	V11	0	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1416	V11	0	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1417	V11	0	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1418	V11	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1419	V11	0	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1420	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1421	V11	0	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1422	V11	0	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1423	V11	0	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1424	V11	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1425	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1426	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1427	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1428	V11	0	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1429	V11	0	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1430	V11	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1431	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1432	V11	0	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1433	V11	0	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1434	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1435	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1436	V11	0	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1437	V11	0	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1438	V11	0	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1439	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1440	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1441	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1442	V11	0	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1443	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1444	V11	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1445	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1446	V11	0	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1447	V11	0	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1448	V11	0	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1449	V11	0	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1450	V11	0	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1451	V11	0	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1452	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1453	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1454	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1455	V11	0	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1456	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1457	V11	0	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1458	V11	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1459	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1460	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1461	V11	0	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1462	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
11-1463	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
11-1464	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
11-1465	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
11-1466	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
11-1467	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
11-1468	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
11-1469	V32	1	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	19	-
11-1470	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1471	V332	3	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
11-1472	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1473	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1474	V332	3	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
11-1475	V332	3	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
11-1476	V332	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
11-1477	V332	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1478	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1479	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
11-1480	V332	3	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
11-1481	X11	2	52	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	104	x
11-1482	X11	2	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	x
11-1483	X11	2	73	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	146	x
11-1484	K11	4	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	64	-
11-1485	K123	7	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
11-1486	K123	7	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	91	-
11-1487	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
11-1488	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
11-1489	L521-WA91E0*	13	58	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	754	x
11-1490	L521-WA91E0*	13	59	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	767	x
11-1491	L522-WA91E0*	15	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	225	-
11-1492	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
11-1493	L522-WA91E0*	15	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	165	-
11-1494	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
11-1495	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
11-1496	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	50	-
11-1497	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	50	-
11-1498	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	-
11-1499	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	50	-
11-1500	R113-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	250	x
11-1501	R121-VH3150	11	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	22	-
11-1502	R121-VH3150	11	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
11-1503	R121-VH3150	11	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	143	-
11-1504	R22-VK00BK	11	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
11-1505	R22-VK00BK	11	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	11	-
11-1506	R322-VC3150	12	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	180	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1507	S32-SI3150	14	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
11-1508	V31	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1509	V31	0	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1510	V31	0	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1511	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1512	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
11-1513	V32	1	63	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	63	x
11-1514	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1515	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
11-1516	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1517	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1518	X4	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1519	A11	2	96	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	192	x
11-1520	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1521	V332	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
11-1522	G11	3	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
11-1523	G11	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1524	G11	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
11-1525	G11	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
11-1526	G11	3	53	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	159	x
11-1527	G11	3	277	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	831	x
11-1528	G11	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
11-1529	G211	6	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
11-1530	G212-LR6510	9	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
11-1531	G212-LR6510	9	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
11-1532	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
11-1533	K11	4	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
11-1534	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
11-1535	V332	3	166	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	498	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1536	V332	3	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	63	-
11-1537	V332	3	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
11-1538	V332	3	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
11-1539	A11	2	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
11-1540	A11	2	45	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	x
11-1541	A11	2	57	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	114	x
11-1542	A11	2	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
11-1543	A11	2	34	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	68	x
11-1544	A11	2	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
11-1545	A11	2	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
11-1546	B212-WN00BK	10	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
11-1547	B212-WN00BK	10	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
11-1548	B312	9	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	135	-
11-1549	G11	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
11-1550	G11	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1551	G11	3	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
11-1552	G11	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1553	G11	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
11-1554	G11	3	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	45	-
11-1555	G11	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
11-1556	G11	3	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
11-1557	G11	3	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
11-1558	G11	3	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	63	-
11-1559	G11	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
11-1560	G11	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1561	G11	3	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
11-1562	G11	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
11-1563	G11	3	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27	-
11-1564	G211	6	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	114	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1565	G211	6	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1566	G211	6	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
11-1567	G213-GE00BK	9	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	171	-
11-1568	G213-GE00BK	9	34	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	306	x
11-1569	G231	9	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	198	-
11-1570	G231	9	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	162	-
11-1571	K11	4	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	104	x
11-1572	K11	4	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
11-1573	K11	4	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
11-1574	K121	8	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	96	-
11-1575	K121	8	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	72	-
11-1576	K121	8	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	160	-
11-1577	K121	8	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
11-1578	K122	6	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
11-1579	K123	7	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	-
11-1580	K123	7	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
11-1581	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
11-1582	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	26	-
11-1583	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	75	-
11-1584	L522-WA91E0*	15	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	255	-
11-1585	L522-WA91E0*	15	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	225	-
11-1586	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
11-1587	P11	5	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	70	-
11-1588	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	100	-
11-1589	R121-VH3150	11	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	121	-
11-1590	R322-VC3150	12	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	96	-
11-1591	V31	0	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1592	V31	0	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1593	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1594	V32	1	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
11-1595	V32	1	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
11-1596	V32	1	70	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	70	x
11-1597	V32	1	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
11-1598	V32	1	29	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	29	x
11-1599	V32	1	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
11-1600	V32	1	69	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	69	x
11-1601	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1602	V32	1	61	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	61	x
11-1603	V32	1	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	23	-
11-1604	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
11-1605	V32	1	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
11-1606	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
11-1607	V32	1	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	17	-
11-1608	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
11-1609	V32	1	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
11-1610	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
11-1611	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
11-1612	V32	1	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
11-1613	V32	1	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
11-1614	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
11-1615	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1616	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1617	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
11-1618	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1619	X3	2	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
11-1620	X3	2	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
11-1621	X3	2	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
11-1622	X3	2	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1623	X3	2	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
11-1624	X3	2	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
11-1625	X3	2	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1626	X4	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1627	A11	2	632	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.264	x
11-1628	A11	2	92	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	184	x
11-1629	A11	2	468	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	936	x
11-1630	A11	2	393	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	786	x
11-1631	A11	2	534	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.068	x
11-1632	A11	2	431	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	862	x
11-1633	A11	2	405	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	810	x
11-1634	A11	2	828	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.656	x
11-1635	A11	2	667	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.334	x
11-1636	A11	2	799	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.598	x
11-1637	A11	2	971	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.942	x
11-1638	G11	3	111	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	333	x
11-1639	G11	3	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27	-
11-1640	G11	3	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27	-
11-1641	G11	3	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	75	x
11-1642	G211	6	135	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	810	x
11-1643	G211	6	188	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.128	x
11-1644	G211	6	79	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	474	x
11-1645	G212	8	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
11-1646	G212	8	162	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.296	x
11-1647	G214-GE00BK	12	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
11-1648	G214-GE00BK	12	71	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	852	x
11-1649	G214-GE6510	12	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
11-1650	G214-GE6510	12	41	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	492	x
11-1651	G221	9	47	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	423	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1652	G221	9	29	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	261	x
11-1653	G312-GT6210	13	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
11-1654	K123	7	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	119	-
11-1655	K123	7	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	105	-
11-1656	L532-WA91FO	13	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	247	-
11-1657	L532-WA91FO	13	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	169	-
11-1658	L722	6	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	-
11-1659	S132-LR3150	10	65	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	650	x
11-1660	V32	1	47	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	47	x
11-1661	V332	3	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
11-1662	V332	3	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
11-1663	X11	2	375	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	750	x
11-1664	G11	3	147	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	441	x
11-1665	G213-GE00BK	9	78	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	702	x
11-1666	R113-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	250	x
11-1667	V32	1	250	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	250	x
11-1668	A11	2	59	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	118	x
11-1669	A11	2	70	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	140	x
11-1670	A11	2	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	-
11-1671	A11	2	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
11-1672	A11	2	48	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	96	x
11-1673	A11	2	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
11-1674	B212-WN00BK	10	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
11-1675	B312	9	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	90	-
11-1676	F211	5	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	35	-
11-1677	G11	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
11-1678	G11	3	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	51	-
11-1679	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
11-1680	G11	3	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1681	G11	3	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	63	-
11-1682	G11	3	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	51	-
11-1683	G11	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
11-1684	G211	6	38	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	228	x
11-1685	G211	6	33	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	198	x
11-1686	G231	9	174	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.566	x
11-1687	G231	9	227	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.043	x
11-1688	K11	4	333	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.332	x
11-1689	K11	4	92	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	368	x
11-1690	K121	8	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
11-1691	K121	8	249	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.992	x
11-1692	K121	8	147	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.176	x
11-1693	K122	6	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
11-1694	K123	7	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	35	-
11-1695	L522-WA91E0*	15	134	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.010	x
11-1696	L522-WA91E0*	15	124	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.860	x
11-1697	L522-WA91E0*	15	38	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	570	x
11-1698	L522-WA91E0*	15	28	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	420	x
11-1699	P11	5	51	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	255	x
11-1700	R113-GR00BK	10	491	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4.910	x
11-1701	R121-VH3150	11	79	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	869	x
11-1702	R322-VC3150	12	70	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	840	x
11-1703	V32	1	953	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	953	x
11-1704	V32	1	629	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	629	x
11-1705	V32	1	119	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	119	x
11-1706	V32	1	256	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	256	x
11-1707	V332	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
11-1708	V332	3	51	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	153	x
11-1709	X3	2	215	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	430	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1710	X3	2	300	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	600	x
11-1711	X3	2	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
11-1712	B112-WH00BK	10	35	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	350	x
11-1713	B112-WH00BK	10	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	220	-
11-1714	G212-LR6510	9	147	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.323	x
11-1715	G214-GE00BK	12	70	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	840	x
11-1716	G214-GE00BK	12	94	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.128	x
11-1717	G214-GE00BK	12	185	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.220	x
11-1718	K123	7	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	133	-
11-1719	K123	7	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	112	-
11-1720	K123	7	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	112	-
11-1721	K123	7	33	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	231	x
11-1722	L532-WA91FO	13	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	273	-
11-1723	L532-WA91FO	13	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	117	-
11-1724	S132-LR3150	10	65	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	650	x
11-1725	V11	0	95	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1726	V11	0	33	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1727	V11	0	50	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1728	V11	0	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1729	V11	0	44	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1730	V11	0	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1731	V11	0	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1732	V11	0	34	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1733	V11	0	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1734	V11	0	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1735	V11	0	111	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1736	V11	0	112	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1737	V11	0	123	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1738	V11	0	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1739	V11	0	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1740	V11	0	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1741	V11	0	54	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1742	V11	0	23	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1743	V11	0	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1744	V32	1	70	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	70	x
11-1745	V32	1	32	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	32	x
11-1746	V32	1	155	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	155	x
11-1747	V32	1	237	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	237	x
11-1748	V332	3	79	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	237	x
11-1749	V332	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
11-1750	V332	3	63	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	189	x
11-1751	V332	3	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
11-1752	V332	3	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
11-1753	V332	3	95	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	285	x
11-1754	X11	2	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
11-1755	K123	7	77	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	539	x
11-1756	K133-GH00BK	11	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	132	-
11-1757	L521-WA91E0*	13	407	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5.291	x
11-1758	R111-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	250	x
11-1759	R111-GR00BK	10	33	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	330	x
11-1760	R121-VH3150	11	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	121	-
11-1761	R22-VK00BK	11	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	132	-
11-1762	V31	0	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1763	V31	0	70	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1764	V31	0	49	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1765	V31	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1766	V332	3	143	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	429	x
11-1767	V332	3	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	72	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1768	V332	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
11-1769	V332	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
11-1770	A11	2	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
11-1771	A11	2	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
11-1772	A11	2	565	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.130	x
11-1773	A11	2	153	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	306	x
11-1774	A11	2	105	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	210	x
11-1775	G11	3	873	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.619	x
11-1776	G211	6	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
11-1777	G211	6	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	102	-
11-1778	G211	6	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	72	-
11-1779	G211	6	234	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.404	x
11-1780	G211	6	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
11-1781	G211	6	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
11-1782	G211	6	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
11-1783	G211	6	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
11-1784	G212	8	38	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	304	x
11-1785	G212-LR6510	9	41	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	369	x
11-1786	G212-LR6510	9	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	99	-
11-1787	G213	8	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
11-1788	G214-GE6510	12	41	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	492	x
11-1789	G214-GE6510	12	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	120	-
11-1790	K11	4	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	108	x
11-1791	K123	7	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
11-1792	V11	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1793	V11	0	54	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1794	V11	0	50	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1795	V11	0	236	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1796	V11	0	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1797	V332	3	39	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	117	x
11-1798	V332	3	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	42	-
11-1799	V332	3	42	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	126	x
11-1800	V332	3	773	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.319	x
11-1801	V332	3	60	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	180	x
11-1802	V332	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
11-1803	V332	3	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
11-1804	V332	3	49	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	147	x
11-1805	V332	3	68	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	204	x
11-1806	V332	3	56	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	168	x
11-1807	A11	2	265	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	530	x
11-1808	B212-WN00BK	10	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	100	-
11-1809	G11	3	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	45	-
11-1810	G11	3	254	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	762	x
11-1811	G11	3	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
11-1812	G11	3	145	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	435	x
11-1813	G11	3	102	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	306	x
11-1814	G213-GE00BK	9	195	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.755	x
11-1815	K121	8	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
11-1816	K121	8	28	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	224	x
11-1817	K123	7	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	189	x
11-1818	P11	5	189	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	945	x
11-1819	S132-LR3150	10	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
11-1820	S132-LR3150	10	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
11-1821	S132-LR3150	10	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	100	-
11-1822	V31	0	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1823	V31	0	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
11-1824	V32	1	85	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	85	x
11-1825	V32	1	44	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	44	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1826	V32	1	49	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	49	x
11-1827	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
11-1828	V32	1	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
11-1829	V32	1	110	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	110	x
11-1830	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
11-1831	X3	2	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
11-1832	X3	2	225	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	450	x
11-1833	X3	2	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
11-1834	X4	0	67	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
11-1835	K11	4	419	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	670	x
11-1836	K11	4	27	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	43	x
11-1837	K11	4	117	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	187	x
11-1838	L521-WA91E0*	13	77	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsf lächen	1	1.001	x
11-1839	L521-WA91E0*	13	171	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsf lächen	1	2.223	x
11-1840	R111-GR00BK	10	42	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	168	x
11-1841	R113-GR00BK	10	55	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	220	x
11-1842	R113-GR00BK	10	86	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	344	x
11-1843	R113-GR00BK	10	76	Donauausbau	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	304	x
11-1844	G211	6	795	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsf lächen	0,4	1.908	x
11-1845	G211	6	381	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	914	x
11-1846	L722	6	24	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	144	-
11-1847	K122	6	28	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	67	x
11-1848	K122	6	46	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	110	x
11-1849	K123	7	5	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	14	-
11-1850	B112-WH00BK	10	175	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	700	x
11-1851	G211	6	112	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	269	x
11-1852	G211	6	185	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	444	x
11-1853	G211	6	14	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	34	-
11-1854	G211	6	21	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	50	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1855	G212-LR6510	9	115	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	414	x
11-1856	K123	7	12	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	34	-
11-1857	K123	7	11	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	31	-
11-1858	L531-WA91FO	9	231	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	832	x
11-1859	L532-WA91FO	13	4	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	52	-
11-1860	L532-WA91FO	13	121	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	1.573	x
11-1861	L532-WA91FO	13	35	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	455	x
11-1862	L62	10	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	10	-
11-1863	S132-LR3150	10	1.358	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	5.432	x
11-1864	B212-WN00BK	10	61	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	610	x
11-1865	B212-WN00BK	10	6	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	60	-
11-1866	B212-WN00BK	10	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	10	-
11-1867	B313	12	99	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	1.188	x
11-1868	F211	5	133	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	266	x
11-1869	F211	5	46	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	92	x
11-1870	F222	8	21	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	67	-
11-1871	G211	6	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	2	-
11-1872	G231	9	476	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	1.714	x
11-1873	G231	9	63	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	227	x
11-1874	K11	4	186	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	298	x
11-1875	K11	4	12	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	19	-
11-1876	K11	4	130	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	208	x
11-1877	K121	8	12	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	38	-
11-1878	K123	7	464	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	1.299	x
11-1879	K123	7	11	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	31	-
11-1880	K133-GH00BK	11	29	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	128	x
11-1881	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	65	-
11-1882	L521-WA91E0*	13	105	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	1.365	x
11-1883	L521-WA91E0*	13	143	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	1.859	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1884	L522-WA91EO*	15	216	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	3.240	x
11-1885	R111-GR00BK	10	71	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	284	x
11-1886	R22-VK00BK	11	12	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	53	-
11-1887	R322-VC3150	12	22	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	264	-
11-1888	S132-LR3150	10	20	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	80	-
11-1889	S132-LR3150	10	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	4	-
11-1890	S132-VU3150	10	118	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	472	x
11-1891	S31	9	37	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	133	x
11-1892	S31-SI3150	10	9	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	36	-
11-1893	S31-SI3150	10	14	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	56	-
11-1894	S31-SI3150	10	8	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	32	-
11-1895	S31-SI3150	10	11	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	44	-
11-1896	S32-SI3150	14	17	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	238	-
11-1897	S32-SI3150	14	140	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	1.960	x
11-1898	B112-WH00BK	10	26	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	260	x
11-1899	B313	12	40	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	480	x
11-1900	G212-LR6510	9	16	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	144	-
11-1901	G214-GE00BK	12	96	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.152	x
11-1902	K11	4	88	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	352	x
11-1903	K123	7	16	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	112	-
11-1904	K123	7	8	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	56	-
11-1905	K123	7	20	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	140	-
11-1906	K123	7	8	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	56	-
11-1907	L532-WA91FO	13	24	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	312	-
11-1908	L532-WA91FO	13	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	13	-
11-1909	L532-WA91FO	13	9	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	117	-
11-1910	L532-WA91FO	13	4	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	52	-
11-1911	S132-LR3150	10	71	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	710	x
11-1912	S132-LR3150	10	21	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	210	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1913	V11	0	108	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	x
11-1914	V11	0	4	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	-
11-1915	V11	0	10	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	-
11-1916	V11	0	6	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	-
11-1917	V11	0	5	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	-
11-1918	V11	0	13	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	-
11-1919	V332	3	5	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	15	-
11-1920	V332	3	4	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	12	-
11-1921	V332	3	44	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	132	x
11-1922	X11	2	2	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	4	-
11-1923	X11	2	265	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	530	x
11-1924	X11	2	126	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	252	x
11-1925	G214-GE00BK	12	99	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.188	x
11-1926	K123	7	9	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	63	-
11-1927	K133-GH00BK	11	5	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	55	-
11-1928	K133-GH00BK	11	5	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	55	-
11-1929	L521-WA91E0*	13	637	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	8.281	x
11-1930	R111-GR00BK	10	98	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	980	x
11-1931	R111-GR00BK	10	42	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	420	x
11-1932	R111-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	290	x
11-1933	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	10	-
11-1934	R111-GR00BK	10	64	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	640	x
11-1935	R111-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	270	x
11-1936	R113-GR00BK	10	115	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.150	x
11-1937	R113-GR00BK	10	97	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	970	x
11-1938	R121-VH3150	11	3	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	33	-
11-1939	R121-VH3150	11	10	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	110	-
11-1940	R123-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	121	-
11-1941	R22-VK00BK	11	5	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	55	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
11-1942	S132-VU3150	10	14	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	140	-
11-1943	V31	0	23	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	-
11-1944	V31	0	49	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	0	x
11-1945	V32	1	94	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	94	x
11-1946	V32	1	5	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	5	-
11-1947	V32	1	286	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	286	x
11-1948	V32	1	299	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	299	x
11-1949	V332	3	25	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	75	x
11-1950	V332	3	15	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	45	-
11-1951	V332	3	10	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	30	-
11-1952	V332	3	39	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	117	x
11-1953	F12	5	25.043	Donauausbau	Kolkverbau	0,7	87.650	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 12

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-1	B114-WA91E0*	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	29	-
12-2	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-3	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
12-4	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
12-5	F14	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
12-6	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
12-7	F14	11	142	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.093	x
12-8	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
12-9	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-10	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-11	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-12	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-13	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-14	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-15	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-16	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
12-17	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
12-18	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-19	F14	11	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	277	x
12-20	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
12-21	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
12-22	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-23	F14	11	86	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	662	x
12-24	F14	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
12-25	F14	11	93	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	716	x
12-26	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-27	F14	11	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	254	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-28	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-29	F14	11	336	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.587	x
12-30	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
12-31	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
12-32	F32-FW3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	11	-
12-33	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
12-34	F32-FW3270	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	34	-
12-35	F32-FW3270	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	22	-
12-36	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
12-37	F32-FW3270	14	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	157	x
12-38	F32-FW3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
12-39	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
12-40	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
12-41	F32-FW3270	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
12-42	F32-FW3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
12-43	F32-FW3270	14	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	137	-
12-44	F32-FW3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
12-45	F32-FW3270	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
12-46	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
12-47	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-48	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-49	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
12-50	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-51	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-52	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
12-53	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
12-54	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
12-55	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
12-56	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-57	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-58	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-59	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-60	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-61	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-62	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-63	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-64	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-65	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-66	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-67	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
12-68	B313	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
12-69	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-70	B313	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
12-71	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-72	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-73	F31-LR3270	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
12-74	F31-LR3270	10	156	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	624	x
12-75	F31-LR3270	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	28	-
12-76	F31-LR3270	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
12-77	F31-LR3270	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	32	-
12-78	F31-LR3270	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	44	-
12-79	F31-LR3270	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
12-80	F31-LR3270	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
12-81	F31-LR3270	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
12-82	F31-LR3270	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
12-83	F31-SI00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
12-84	F31-SI00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
12-85	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-86	F31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
12-87	F31-SI00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
12-88	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
12-89	F31-SI00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
12-90	F31-SI00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
12-91	F31-SI00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
12-92	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
12-93	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
12-94	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
12-95	F31-SI00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
12-96	F31-SI00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
12-97	F31-SI00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
12-98	F31-SI00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
12-99	F31-SI00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
12-100	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
12-101	F31-SI00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
12-102	F31-SI00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
12-103	F31-SI00BK	10	64	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	448	x
12-104	F31-SI00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
12-105	F31-SI00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
12-106	F31-SI00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
12-107	F31-SI00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
12-108	F31-SI00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
12-109	F31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
12-110	F32-LR3270	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	28	-
12-111	F32-LR3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	17	-
12-112	F32-SI00BK	14	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	-
12-113	F32-SI00BK	14	166	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.627	x
12-114	F32-SI00BK	14	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	88	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-115	F32-SI00BK	14	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
12-116	F32-SI00BK	14	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
12-117	F32-SI00BK	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
12-118	F32-SI00BK	14	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
12-119	F32-SI00BK	14	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
12-120	F32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
12-121	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
12-122	F32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
12-123	F32-SI00BK	14	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	353	x
12-124	F32-SI00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
12-125	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
12-126	F32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
12-127	F32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
12-128	F32-SI00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
12-129	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
12-130	F32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
12-131	L521-WA91EO*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
12-132	L521-WA91EO*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
12-133	L521-WA91EO*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-134	L521-WA91EO*	13	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	218	x
12-135	L521-WA91EO*	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	52	-
12-136	L521-WA91EO*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-137	L521-WA91EO*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-138	L521-WA91EO*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-139	L521-WA91EO*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
12-140	L521-WA91EO*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-141	L521-WA91EO*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-142	L521-WA91EO*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-143	L521-WA91EO*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-144	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-145	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
12-146	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-147	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
12-148	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
12-149	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
12-150	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
12-151	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-152	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
12-153	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
12-154	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-155	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
12-156	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
12-157	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
12-158	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-159	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
12-160	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
12-161	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-162	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
12-163	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
12-164	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-165	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-166	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-167	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-168	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-169	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-170	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
12-171	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-172	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-173	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-174	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
12-175	L521-WA91E0*	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	68	-
12-176	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
12-177	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
12-178	L521-WA91E0*	13	50	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	260	x
12-179	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-180	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-181	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	88	-
12-182	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-183	L521-WA91E0*	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
12-184	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-185	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
12-186	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
12-187	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	62	-
12-188	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
12-189	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-
12-190	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
12-191	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-192	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-193	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-194	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-195	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
12-196	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
12-197	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-198	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-199	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-200	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
12-201	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-202	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-203	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-204	L521-WA91E0*	13	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	282	x
12-205	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
12-206	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-207	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-208	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-209	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-210	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
12-211	L521-WA91E0*	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	164	-
12-212	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
12-213	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	82	-
12-214	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
12-215	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
12-216	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
12-217	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
12-218	L522-WA91E0*	15	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
12-219	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
12-220	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
12-221	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
12-222	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
12-223	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
12-224	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
12-225	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
12-226	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
12-227	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
12-228	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
12-229	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
12-230	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-231	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-232	L542-WN00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
12-233	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-234	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-235	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-236	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
12-237	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
12-238	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-239	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-240	L542-WN00BK	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
12-241	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-242	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-243	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-244	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-245	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
12-246	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-247	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-248	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-249	L542-WN00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
12-250	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
12-251	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
12-252	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
12-253	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-254	L62	10	205	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.435	x
12-255	L62	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
12-256	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
12-257	R111-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
12-258	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
12-259	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-260	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
12-261	R113-GR00BK	10	177	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.239	x
12-262	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
12-263	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
12-264	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-265	R121-VH00BK	11	79	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	608	x
12-266	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-267	R121-VH00BK	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
12-268	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-269	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-270	R121-VH00BK	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-
12-271	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-272	R121-VH00BK	11	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	208	x
12-273	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-274	R121-VH00BK	11	156	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.201	x
12-275	R121-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
12-276	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
12-277	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-278	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
12-279	R121-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
12-280	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
12-281	R121-VH00BK	11	2.108	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	16.232	x
12-282	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
12-283	R121-VH00BK	11	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
12-284	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-285	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-286	R121-VH00BK	11	104	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	801	x
12-287	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-288	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-289	R121-VH00BK	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
12-290	R121-VH00BK	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
12-291	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-292	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
12-293	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-294	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-295	R121-VH00BK	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
12-296	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
12-297	R121-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
12-298	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
12-299	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-300	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
12-301	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-302	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
12-303	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-304	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
12-305	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
12-306	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-307	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-308	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-309	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
12-310	R121-VH00BK	11	85	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	654	x
12-311	R121-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
12-312	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
12-313	R121-VH00BK	11	158	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.217	x
12-314	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
12-315	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-316	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-317	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-318	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-319	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
12-320	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-321	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
12-322	R123-VH00BK	11	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	285	x
12-323	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
12-324	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
12-325	R123-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
12-326	R123-VH00BK	11	134	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.032	x
12-327	R123-VH00BK	11	269	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.071	x
12-328	L521-WA91E0*	13	232	Donauausbau	Abtrag Buhne/Parallelwerk	0,7	2.111	x
12-329	A11	2	28.155	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	56.310	x
12-330	A11	2	618	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.236	x
12-331	A11	2	2.180	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.360	x
12-332	A11	2	1.866	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	3.732	x
12-333	A11	2	19.211	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	38.422	x
12-334	A11	2	3.913	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	7.826	x
12-335	A11	2	443	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	886	x
12-336	A11	2	530	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.060	x
12-337	A11	2	1.948	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	3.896	x
12-338	A11	2	341	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	682	x
12-339	A11	2	454	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	908	x
12-340	A11	2	12.502	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	25.004	x
12-341	A11	2	13.018	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	26.036	x
12-342	A11	2	4.340	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	8.680	x
12-343	A11	2	4.269	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	8.538	x
12-344	A11	2	807	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.614	x
12-345	A11	2	313	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	626	x
12-346	B112-WX00BK	10	413	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.130	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-347	B114-WA91E0*	12	15	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	180	-
12-348	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	12	-
12-349	B114-WA91E0*	12	139	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.668	x
12-350	B114-WA91E0*	12	144	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.728	x
12-351	B114-WA91E0*	12	213	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.556	x
12-352	B114-WA91E0*	12	137	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.644	x
12-353	B211-WO00BK	6	2	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	12	-
12-354	B211-WO00BK	6	243	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.458	x
12-355	B312	9	185	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.665	x
12-356	B312	9	138	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.242	x
12-357	B323	11	27	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	297	x
12-358	F31	9	76	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	684	x
12-359	F31	9	29	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	261	x
12-360	F31	9	11	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	99	-
12-361	F31	9	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	9	-
12-362	F31	9	35	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	315	x
12-363	F31	9	31	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	279	x
12-364	F31	9	12	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	108	-
12-365	F31	9	16	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	144	-
12-366	F31	9	3	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	27	-
12-367	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	14	-
12-368	F32-FW3270	14	70	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	980	x
12-369	G11	3	158	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	474	x
12-370	G11	3	175	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	525	x
12-371	G11	3	26	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	78	x
12-372	G11	3	7.131	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	21.393	x
12-373	G11	3	791	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.373	x
12-374	G11	3	2.206	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	6.618	x
12-375	G11	3	5.276	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	15.828	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-376	G11	3	10.615	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	31.845	x
12-377	G11	3	7.013	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	21.039	x
12-378	G11	3	5.495	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	16.485	x
12-379	G11	3	272	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	816	x
12-380	G11	3	831	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.493	x
12-381	G11	3	56	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	168	x
12-382	G11	3	1.797	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	5.391	x
12-383	G211	6	6	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	36	-
12-384	G211	6	3.286	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	19.716	x
12-385	G211	6	126	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	756	x
12-386	G211	6	1.190	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	7.140	x
12-387	G211	6	1.335	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	8.010	x
12-388	G232	7	562	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	3.934	x
12-389	K11	4	70	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	280	x
12-390	K11	4	13	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	52	-
12-391	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4	-
12-392	K11	4	47	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	188	x
12-393	K11	4	106	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	424	x
12-394	K11	4	37	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	148	x
12-395	K11	4	1.237	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.948	x
12-396	K11	4	3	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	12	-
12-397	K11	4	6	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	24	-
12-398	K11	4	1.044	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.176	x
12-399	K11	4	166	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	664	x
12-400	K11	4	117	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	468	x
12-401	K11	4	130	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	520	x
12-402	K11	4	208	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	832	x
12-403	K11	4	86	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	344	x
12-404	K11	4	311	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.244	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-405	K11	4	248	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	992	x
12-406	K11	4	67	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	268	x
12-407	K122	6	300	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.800	x
12-408	K122	6	147	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	882	x
12-409	K122	6	1.168	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	7.008	x
12-410	K122	6	12	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	72	-
12-411	K123	7	257	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.799	x
12-412	K123	7	140	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	980	x
12-413	K123	7	397	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.779	x
12-414	K123	7	309	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.163	x
12-415	K123	7	81	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	567	x
12-416	K123	7	99	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	693	x
12-417	K123	7	43	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	301	x
12-418	K123	7	232	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.624	x
12-419	K123	7	118	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	826	x
12-420	K123	7	143	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.001	x
12-421	K123	7	351	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.457	x
12-422	K123	7	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	7	-
12-423	K123	7	18	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	126	-
12-424	K123	7	74	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	518	x
12-425	K123	7	113	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	791	x
12-426	K123	7	29	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	203	x
12-427	L521-WA91E0*	13	38	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	494	x
12-428	L521-WA91E0*	13	31	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	403	x
12-429	L521-WA91E0*	13	20	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	260	-
12-430	L521-WA91E0*	13	96	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.248	x
12-431	L521-WA91E0*	13	26	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	338	x
12-432	L521-WA91E0*	13	25	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	325	x
12-433	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	39	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-434	L521-WA91E0*	13	190	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.470	x
12-435	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	156	-
12-436	L521-WA91E0*	13	188	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.444	x
12-437	L521-WA91E0*	13	80	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.040	x
12-438	L521-WA91E0*	13	36	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	468	x
12-439	L521-WA91E0*	13	565	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	7.345	x
12-440	L521-WA91E0*	13	349	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.537	x
12-441	L521-WA91E0*	13	547	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	7.111	x
12-442	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	39	-
12-443	L521-WA91E0*	13	22	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	286	-
12-444	L521-WA91E0*	13	1.135	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	14.755	x
12-445	L521-WA91E0*	13	970	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	12.610	x
12-446	L521-WA91E0*	13	622	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	8.086	x
12-447	L522-WA91E0*	15	29	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	435	x
12-448	L522-WA91E0*	15	142	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.130	x
12-449	L522-WA91E0*	15	98	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.470	x
12-450	L522-WA91E0*	15	12	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	180	-
12-451	L522-WA91E0*	15	69	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.035	x
12-452	L522-WA91E0*	15	191	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.865	x
12-453	L522-WA91E0*	15	183	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.745	x
12-454	L522-WA91E0*	15	29	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	435	x
12-455	L522-WA91E0*	15	12	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	180	-
12-456	L522-WA91E0*	15	17	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	255	-
12-457	L522-WA91E0*	15	36	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	540	x
12-458	L522-WA91E0*	15	20	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	300	-
12-459	P5	0	248	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	x
12-460	P5	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	-
12-461	P5	0	58	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	x
12-462	P5	0	85	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-463	P5	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	-
12-464	P5	0	327	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	x
12-465	P5	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	-
12-466	P5	0	238	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	x
12-467	R113-GR00BK	10	437	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.370	x
12-468	R121-VH00BK	11	53	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	583	x
12-469	R121-VH00BK	11	36	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	396	x
12-470	R123-VH00BK	11	43	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	473	x
12-471	R123-VH00BK	11	91	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.001	x
12-472	R123-VH00BK	11	42	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	462	x
12-473	R123-VH00BK	11	30	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	330	x
12-474	R123-VH00BK	11	293	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	3.223	x
12-475	R123-VH00BK	11	82	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	902	x
12-476	R123-VH00BK	11	423	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.653	x
12-477	R123-VH00BK	11	68	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	748	x
12-478	R123-VH00BK	11	147	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.617	x
12-479	V11	0	442	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	x
12-480	V31	0	659	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	x
12-481	V31	0	2.107	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	x
12-482	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1	-
12-483	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	5	-
12-484	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1	-
12-485	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	12	-
12-486	V32	1	1.941	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.941	x
12-487	V332	3	12	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	36	-
12-488	V332	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	39	-
12-489	V332	3	2.670	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	8.010	x
12-490	V332	3	422	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.266	x
12-491	V332	3	29	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	87	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-492	V332	3	820	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	2.460	x
12-493	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	6	-
12-494	V332	3	37	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	111	x
12-495	V332	3	31	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	93	x
12-496	F31	9	23	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	207	-
12-497	F31	9	4	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	36	-
12-498	K11	4	74	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	296	x
12-499	L521-WA91E0*	13	287	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	3.731	x
12-500	P5	0	9	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	-
12-501	B112-WH00BK	10	118	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.180	x
12-502	B112-WH00BK	10	121	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.210	x
12-503	B211-WN00BK	6	16	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	96	-
12-504	B211-WO00BK	6	127	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	762	x
12-505	B212-WN00BK	10	216	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	2.160	x
12-506	G211	6	466	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	2.796	x
12-507	S132	9	85	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	765	x
12-508	A11	2	99	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	198	x
12-509	A11	2	42	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	84	x
12-510	G11	3	79	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	237	x
12-511	G11	3	85	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	255	x
12-512	K122	6	24	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	144	-
12-513	K122	6	15	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	90	-
12-514	K122	6	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	24	-
12-515	K123	7	9	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	63	-
12-516	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	143	-
12-517	P5	0	2	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	0	-
12-518	V332	3	7	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	21	-
12-519	V332	3	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	18	-
12-520	V332	3	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	18	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-521	A11	2	974	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.948	x
12-522	A11	2	782	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.564	x
12-523	B112-WH00BK	10	46	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	460	x
12-524	B112-WH00BK	10	115	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.150	x
12-525	B211-WN00BK	6	31	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	186	x
12-526	B211-WO00BK	6	87	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	522	x
12-527	B212-WN00BK	10	21	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	210	-
12-528	B212-WN00BK	10	22	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	220	-
12-529	B311	5	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	20	-
12-530	F13	8	13	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	104	-
12-531	F13	8	20	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	160	-
12-532	F211	5	10	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	50	-
12-533	F211	5	43	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	215	x
12-534	G11	3	16	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	48	-
12-535	G11	3	47	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	141	x
12-536	G11	3	25	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	75	x
12-537	G11	3	36	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	108	x
12-538	G11	3	15	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	45	-
12-539	G11	3	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	3	-
12-540	G211	6	61	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	366	x
12-541	G211	6	55	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	330	x
12-542	G211	6	47	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	282	x
12-543	G211	6	67	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	402	x
12-544	G212-LR6510	9	96	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	864	x
12-545	G212-LR6510	9	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	54	-
12-546	L531-WA91F0	9	50	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	450	x
12-547	R111-GR00BK	10	63	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	630	x
12-548	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	90	-
12-549	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	99	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-550	R123-VH00BK	11	72	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	792	x
12-551	R123-VH00BK	11	60	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	660	x
12-552	R123-VH00BK	11	38	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	418	x
12-553	S132	9	143	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.287	x
12-554	S132	9	17	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	153	-
12-555	V11	0	10	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	0	-
12-556	X4	0	52	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	0	x
12-557	A11	2	36	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	72	x
12-558	A11	2	12	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	24	-
12-559	G11	3	73	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	219	x
12-560	K122	6	8	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	48	-
12-561	K122	6	11	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	66	-
12-562	K123	7	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	7	-
12-563	V332	3	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	12	-
12-564	V332	3	5	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	15	-
12-565	A11	2	163	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	326	x
12-566	F13	8	44	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	352	x
12-567	F211	5	17	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	85	-
12-568	G11	3	5	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	15	-
12-569	G212-LR6510	9	71	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	639	x
12-570	R111-GR00BK	10	86	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	860	x
12-571	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	55	-
12-572	F12	5	59	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	118	x
12-573	F13	8	4	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	13	-
12-574	F13	8	1.034	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	3.309	x
12-575	F13	8	176	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	563	x
12-576	F13	8	7	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	22	-
12-577	F13	8	34	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	109	x
12-578	F13	8	31	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	99	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-579	F13	8	15	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	48	-
12-580	F13	8	20	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	64	-
12-581	F13	8	16	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	51	-
12-582	F13	8	102	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	326	x
12-583	F13	8	5	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	16	-
12-584	F13	8	12	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	38	-
12-585	F13	8	12	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	38	-
12-586	F14	11	805	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	3.542	x
12-587	F14	11	37	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	163	x
12-588	F14	11	4	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	18	-
12-589	F12	5	799	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.796	x
12-590	F12	5	824	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.884	x
12-591	F12	5	835	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.922	x
12-592	F12	5	644	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.254	x
12-593	F12	5	469	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	1.642	x
12-594	F12	5	409	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	1.432	x
12-595	F31	9	43	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	271	x
12-596	F31	9	24	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	151	-
12-597	F31	9	30	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	189	x
12-598	F31	9	1	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	6	-
12-599	L521-WA91EO*	13	6	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	55	-
12-600	G214-GE00BK	12	1.501	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18.012	x
12-601	G214-GE6510	12	380	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4.560	x
12-602	G214-GE6510	12	414	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4.968	x
12-603	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
12-604	V11	0	264	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
12-605	V11	0	124	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
12-606	V11	0	48	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
12-607	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-608	A11	2	52	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	104	x
12-609	A11	2	245	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	490	x
12-610	A11	2	877	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.754	x
12-611	A11	2	2.333	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4.666	x
12-612	B211-WO00BK	6	64	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	384	x
12-613	G11	3	56	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	168	x
12-614	G11	3	935	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.805	x
12-615	G11	3	113	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	339	x
12-616	G211	6	242	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.452	x
12-617	G211	6	46	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	276	x
12-618	K11	4	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
12-619	K11	4	123	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	492	x
12-620	V11	0	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-621	V31	0	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-622	V332	3	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
12-623	A11	2	364	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	728	x
12-624	B211-WO00BK	6	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
12-625	B212-WN00BK	10	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	200	-
12-626	B212-WN00BK	10	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	140	-
12-627	G11	3	37	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	111	x
12-628	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
12-629	G11	3	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
12-630	G211	6	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
12-631	S132	9	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	45	-
12-632	S132	9	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	162	-
12-633	S132	9	49	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	441	x
12-634	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-635	V11	0	77	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
12-636	X4	0	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-637	X4	0	37	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
12-638	A11	2	2	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	4	-
12-639	A11	2	472	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	944	x
12-640	A11	2	397	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	794	x
12-641	A11	2	4	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	8	-
12-642	A11	2	1	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	2	-
12-643	A11	2	67	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	134	x
12-644	B211-WO00BK	6	1	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	6	-
12-645	B211-WO00BK	6	9	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	54	-
12-646	B211-WO00BK	6	15	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	90	-
12-647	B312	9	21	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	189	-
12-648	G11	3	7	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	21	-
12-649	G11	3	17	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	51	-
12-650	G11	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	9	-
12-651	G11	3	10	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	30	-
12-652	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	3	-
12-653	G11	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	18	-
12-654	G11	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	15	-
12-655	G11	3	18	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	54	-
12-656	G11	3	17	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	51	-
12-657	G11	3	77	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	231	x
12-658	G211	6	52	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	312	x
12-659	K11	4	27	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	108	x
12-660	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	4	-
12-661	K11	4	33	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	132	x
12-662	K11	4	35	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	140	x
12-663	K11	4	63	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	252	x
12-664	L521-WA91E0*	13	20	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	260	-
12-665	L521-WA91E0*	13	29	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	377	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-666	V11	0	42	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	x
12-667	V11	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
12-668	V31	0	23	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
12-669	V32	1	70	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	70	x
12-670	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	4	-
12-671	V32	1	15	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	15	-
12-672	V32	1	49	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	49	x
12-673	V332	3	12	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	36	-
12-674	B114-WA91E0*	12	30	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	252	x
12-675	B312	9	20	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	126	-
12-676	B114-WA91E0*	12	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	17	-
12-677	F12	5	608	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.128	x
12-678	F13	8	222	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.243	x
12-679	F13	8	251	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.406	x
12-680	F13	8	231	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.294	x
12-681	F13	8	307	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.719	x
12-682	F13	8	282	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.579	x
12-683	F31	9	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	19	-
12-684	F31	9	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	19	-
12-685	F31	9	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-
12-686	F31	9	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	19	-
12-687	F31	9	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	32	-
12-688	F31	9	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	13	-
12-689	B211-WO00BK	6	16	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	96	-
12-690	B211-WO00BK	6	43	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	258	x
12-691	B211-WO00BK	6	12	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	72	-
12-692	B211-WO00BK	6	356	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.136	x
12-693	B211-WO00BK	6	9	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	54	-
12-694	B312	9	160	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.440	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-695	F211	5	24	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	120	-
12-696	G214-GE00BK	12	13	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	156	-
12-697	G214-GE00BK	12	769	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	9.228	x
12-698	G214-GE6510	12	467	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	5.604	x
12-699	G214-GE6510	12	507	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	6.084	x
12-700	G214-GE6510	12	95	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.140	x
12-701	K11	4	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	8	-
12-702	K11	4	157	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	628	x
12-703	K132	8	92	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	736	x
12-704	K132	8	485	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	3.880	x
12-705	K132	8	142	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.136	x
12-706	R123-VH00BK	11	22	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	242	-
12-707	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	33	-
12-708	R123-VH00BK	11	25	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	275	x
12-709	V11	0	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
12-710	V11	0	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
12-711	V11	0	34	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
12-712	V11	0	444	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
12-713	V11	0	72	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
12-714	V11	0	609	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
12-715	V11	0	4	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
12-716	V11	0	35	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
12-717	V11	0	279	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
12-718	V11	0	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-
12-719	V11	0	48	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
12-720	V11	0	55	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
12-721	V332	3	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	15	-
12-722	X4	0	69	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
12-723	X4	0	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-724	X4	0	60	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
12-725	B211-WO00BK	6	124	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	744	x
12-726	B211-WO00BK	6	201	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	1.206	x
12-727	B212-WN00BK	10	27	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	270	x
12-728	B212-WN00BK	10	16	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	160	-
12-729	B313	12	97	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	1.164	x
12-730	L723	8	11	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	88	-
12-731	S132	9	10	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	90	-
12-732	S132	9	27	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	243	x
12-733	B311	5	11	Hochwasserschutz	Rodungen	1	55	-
12-734	B312	9	5	Hochwasserschutz	Rodungen	1	45	-
12-735	B312	9	1	Hochwasserschutz	Rodungen	1	9	-
12-736	B312	9	100	Hochwasserschutz	Rodungen	1	900	x
12-737	B312	9	12	Hochwasserschutz	Rodungen	1	108	-
12-738	B312	9	276	Hochwasserschutz	Rodungen	1	2.484	x
12-739	B312	9	96	Hochwasserschutz	Rodungen	1	864	x
12-740	B211-WO00BK	6	287	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	1.722	x
12-741	G211	6	5	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	30	-
12-742	G211	6	2	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	12	-
12-743	G211	6	2	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	12	-
12-744	G212-LR6510	9	87	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	783	x
12-745	G214-GE6510	12	6	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	72	-
12-746	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	50	-
12-747	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage Schöpfwerk	1	0	-
12-748	B211-WO00BK	6	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	114	-
12-749	B211-WO00BK	6	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	144	-
12-750	B312	9	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	72	-
12-751	F211	5	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
12-752	G214-GE6510	12	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	192	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-753	G214-GE6510	12	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	96	-
12-754	G214-GE6510	12	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	240	-
12-755	K11	4	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
12-756	K11	4	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
12-757	K132	8	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	88	-
12-758	K132	8	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	200	x
12-759	K132	8	28	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	224	x
12-760	K132	8	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	176	-
12-761	K132	8	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	64	-
12-762	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	22	-
12-763	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	44	-
12-764	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
12-765	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-766	V11	0	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-767	V11	0	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-768	V11	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-769	V11	0	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-770	V11	0	43	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
12-771	V11	0	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-772	V11	0	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-773	V11	0	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-774	V11	0	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-775	V11	0	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-776	V11	0	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-777	V11	0	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-778	V11	0	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-779	V11	0	40	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
12-780	V332	3	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
12-781	V332	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-782	X4	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-783	X4	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-784	A11	2	62	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	124	x
12-785	A11	2	66	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	132	x
12-786	A11	2	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
12-787	A11	2	142	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	284	x
12-788	A11	2	166	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	332	x
12-789	A11	2	285	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	570	x
12-790	A11	2	286	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	572	x
12-791	A11	2	109	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	218	x
12-792	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
12-793	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
12-794	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
12-795	G11	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
12-796	G11	3	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	-
12-797	G11	3	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	81	x
12-798	G11	3	28	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	84	x
12-799	K11	4	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
12-800	K11	4	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
12-801	K11	4	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	-
12-802	K11	4	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
12-803	K122	6	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
12-804	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	52	-
12-805	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-806	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-807	V31	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-808	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
12-809	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
12-810	V32	1	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-811	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
12-812	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
12-813	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
12-814	V332	3	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
12-815	A11	2	90	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	180	x
12-816	A11	2	97	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	194	x
12-817	B211-WO00BK	6	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	144	-
12-818	B211-WO00BK	6	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	180	x
12-819	B212-WN00BK	10	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
12-820	B212-WN00BK	10	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
12-821	B212-WN00BK	10	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
12-822	B212-WN00BK	10	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	40	-
12-823	B313	12	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	72	-
12-824	G11	3	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	39	-
12-825	G11	3	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
12-826	G11	3	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	81	x
12-827	G11	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
12-828	G11	3	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	66	-
12-829	G11	3	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
12-830	G211	6	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
12-831	G211	6	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
12-832	S132	9	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	72	-
12-833	S132	9	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	99	-
12-834	A11	2	825	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.650	x
12-835	A11	2	427	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	854	x
12-836	B211-WO00BK	6	49	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	294	x
12-837	G11	3	42	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	126	x
12-838	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
12-839	G11	3	127	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	381	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-840	G11	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
12-841	G211	6	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	108	-
12-842	G213-GE00BK	9	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	162	-
12-843	K132	8	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	80	-
12-844	K132	8	45	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	360	x
12-845	K132	8	46	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	368	x
12-846	V332	3	40	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	120	x
12-847	A11	2	30	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	60	x
12-848	A11	2	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
12-849	A11	2	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
12-850	G11	3	41	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	123	x
12-851	G11	3	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	63	-
12-852	K11	4	22	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	88	-
12-853	B211-WO00BK	6	69	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	414	x
12-854	B211-WO00BK	6	349	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.094	x
12-855	B212-WN00BK	10	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	250	x
12-856	G211	6	134	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	804	x
12-857	A11	2	485	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	970	x
12-858	G11	3	48	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	144	x
12-859	G11	3	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
12-860	G11	3	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	45	-
12-861	G11	3	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
12-862	K11	4	38	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	152	x
12-863	K11	4	33	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	132	x
12-864	K11	4	57	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	228	x
12-865	L521-WA91EO*	13	34	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	442	x
12-866	V32	1	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
12-867	V32	1	37	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	37	x
12-868	V32	1	209	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	209	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-869	V332	3	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
12-870	B211-WO00BK	6	79	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	474	x
12-871	B312	9	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	135	-
12-872	G214-GE6510	12	66	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	792	x
12-873	G214-GE6510	12	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	324	x
12-874	K11	4	67	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	268	x
12-875	K132	8	85	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	680	x
12-876	R123-VH00BK	11	39	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	429	x
12-877	V11	0	84	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
12-878	V11	0	143	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
12-879	V11	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-880	V11	0	358	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
12-881	V332	3	85	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	255	x
12-882	X4	0	47	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
12-883	A11	2	100	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	200	x
12-884	A11	2	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
12-885	A11	2	1.051	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.102	x
12-886	A11	2	2.010	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4.020	x
12-887	A11	2	897	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.794	x
12-888	G11	3	273	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	819	x
12-889	G11	3	305	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	915	x
12-890	G211	6	45	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	270	x
12-891	K122	6	47	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	282	x
12-892	V11	0	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
12-893	V332	3	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	54	-
12-894	A11	2	637	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.274	x
12-895	A11	2	657	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.314	x
12-896	B212-WN00BK	10	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	110	-
12-897	B212-WN00BK	10	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-898	B313	12	26	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	312	x
12-899	G11	3	89	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	267	x
12-900	G11	3	109	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	327	x
12-901	G11	3	137	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	411	x
12-902	G11	3	32	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	96	x
12-903	G11	3	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
12-904	G211	6	126	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	756	x
12-905	G212-LR6510	9	220	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.980	x
12-906	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
12-907	S132	9	67	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	603	x
12-908	P5	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dükern	1	0	-
12-909	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dükern	1	2	-
12-910	A11	2	84	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	168	x
12-911	A11	2	142	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	284	x
12-912	G11	3	402	Hochwasserschutz	Böschungssicherung	1	1.206	x
12-913	A11	2	3	Hochwasserschutz	Leitung	1	6	-
12-914	A11	2	3	Hochwasserschutz	Leitung	1	6	-
12-915	K11	4	3	Hochwasserschutz	Leitung	1	12	-
12-916	K122	6	239	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	574	x
12-917	F211	5	1	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	2	-
12-918	K11	4	2	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	3	-
12-919	K11	4	1	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	2	-
12-920	K123	7	1	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	3	-
12-921	F31	9	18	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	65	-
12-922	K122	6	17	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	41	-
12-923	B112-WH00BK	10	21	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	84	-
12-924	B211-WO00BK	6	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	2	-
12-925	G211	6	3	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	7	-
12-926	G211	6	138	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	331	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
12-927	G211	6	31	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	74	x
12-928	G211	6	58	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	139	x
12-929	G211	6	23	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	55	-
12-930	G212-LR6510	9	298	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	1.073	x
12-931	G214-GE6510	12	1	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	12	-
12-932	K11	4	5	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	8	-
12-933	L531-WA91F0	9	6	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	22	-
12-934	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	36	-
12-935	S132	9	4	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	14	-
12-936	R123-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	77	-
12-937	F12	5	70	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	245	x
12-938	F12	5	53	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	186	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 13

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-1	B114-WG00BK	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
13-2	B114-WG00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-3	B114-WG00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-4	B313	12	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	160	-
13-5	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-6	B313	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
13-7	B313	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-8	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
13-9	B313	12	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	134	-
13-10	B432-WÜ00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
13-11	B432-WÜ00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
13-12	B432-WÜ00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-13	B432-WÜ00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
13-14	F14	11	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
13-15	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
13-16	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-17	F14	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
13-18	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-19	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-20	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-21	F14	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
13-22	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-23	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-24	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-25	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-26	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
13-27	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-28	F14	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
13-29	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-30	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-31	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-32	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-33	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-34	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-35	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-36	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-37	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-38	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-39	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-40	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-41	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-42	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-43	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-44	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-45	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-46	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-47	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-48	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-49	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-50	F14	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
13-51	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-52	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-53	F14	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
13-54	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-55	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-56	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-57	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-58	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
13-59	F14	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
13-60	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-61	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-62	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-63	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-64	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-65	F14	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
13-66	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-67	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-68	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-69	F14	11	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	277	x
13-70	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-71	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-72	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-73	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-74	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-75	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-76	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-77	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-78	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-79	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-80	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-81	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-82	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-83	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-84	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-85	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-86	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-87	F14	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
13-88	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-89	F14	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
13-90	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-91	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-92	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
13-93	F14	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
13-94	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-95	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-96	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-97	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-98	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-99	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
13-100	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-101	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-102	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-103	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-104	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-105	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-106	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-107	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-108	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-109	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-110	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-111	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-112	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-113	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-114	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-115	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-116	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-117	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
13-118	F14	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-119	F14	11	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	216	x
13-120	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-121	F14-FW00BK	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
13-122	F14-FW00BK	12	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	151	-
13-123	F14-FW00BK	12	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
13-124	F14-FW00BK	12	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	269	x
13-125	F14-FW00BK	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
13-126	F14-FW00BK	12	186	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.562	x
13-127	F14-FW00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-128	F14-FW00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-129	F14-FW00BK	12	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	302	x
13-130	F14-FW00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-131	F14-FW00BK	12	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	218	x
13-132	F14-FW00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-133	F14-FW00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-134	F14-FW00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-135	F14-FW00BK	12	157	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.319	x
13-136	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
13-137	F31-FW3270	10	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	208	x
13-138	F31-FW3270	10	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
13-139	F31-FW3270	10	71	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	497	x
13-140	F31-FW3270	10	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	217	x
13-141	F32-FW3270	14	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
13-142	F32-FW3270	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
13-143	F32-FW3270	14	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	333	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-144	F32-FW3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
13-145	F32-FW3270	14	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
13-146	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
13-147	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
13-148	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-149	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-150	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	47	-
13-151	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
13-152	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
13-153	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
13-154	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-155	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-156	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-157	L521-WA91E0*	13	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	208	x
13-158	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-159	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
13-160	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
13-161	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-162	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-163	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-164	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
13-165	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
13-166	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-167	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
13-168	L521-WA91E0*	13	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	68	-
13-169	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
13-170	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
13-171	L521-WA91E0*	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	73	-
13-172	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-173	L521-WA91E0*	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	73	-
13-174	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
13-175	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
13-176	L521-WA91E0*	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	52	-
13-177	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
13-178	L521-WA91E0*	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	73	-
13-179	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
13-180	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
13-181	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
13-182	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
13-183	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-184	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-185	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-186	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
13-187	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
13-188	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-189	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-190	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
13-191	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-192	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
13-193	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
13-194	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-195	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
13-196	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
13-197	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
13-198	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
13-199	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
13-200	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
13-201	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-202	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
13-203	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
13-204	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-205	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
13-206	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
13-207	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
13-208	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
13-209	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
13-210	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
13-211	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
13-212	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
13-213	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
13-214	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
13-215	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
13-216	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
13-217	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
13-218	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
13-219	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
13-220	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
13-221	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
13-222	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
13-223	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
13-224	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
13-225	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
13-226	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
13-227	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
13-228	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
13-229	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
13-230	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-231	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
13-232	L522-WA91E0*	15	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
13-233	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
13-234	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
13-235	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
13-236	L522-WA91E0*	15	72	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	756	x
13-237	L522-WA91E0*	15	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	-
13-238	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
13-239	L531-WA91F0	9	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
13-240	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
13-241	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
13-242	L533-WA91F0	15	56	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	336	x
13-243	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
13-244	L533-WA91F0	15	381	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	2.286	x
13-245	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
13-246	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-247	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-248	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-249	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-250	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-251	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-252	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-253	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-254	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-255	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-256	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-257	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-258	L542-WN00BK	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
13-259	L542-WN00BK	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-260	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-261	L542-WN00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
13-262	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-263	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-264	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-265	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-266	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-267	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-268	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-269	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-270	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-271	L542-WN00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
13-272	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-273	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-274	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-275	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-276	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-277	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-278	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-279	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-280	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
13-281	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-282	L542-WN00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
13-283	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-284	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-285	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-286	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-287	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-288	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-289	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-290	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-291	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-292	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-293	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-294	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-295	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-296	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-297	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-298	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-299	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-300	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-301	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
13-302	L542-WN00BK	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
13-303	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-304	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-305	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-306	L542-WN00BK	11	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	270	x
13-307	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-308	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-309	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-310	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-311	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-312	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-313	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-314	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-315	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-316	L542-WN00BK	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
13-317	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-318	L542-WN00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
13-319	L542-WN00BK	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
13-320	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-321	L543-WN00BK	13	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	-
13-322	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
13-323	L62	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
13-324	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
13-325	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
13-326	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
13-327	R111-GR00BK	10	57	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	399	x
13-328	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-329	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-330	R121-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
13-331	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-332	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-333	R123-VH00BK	11	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	239	x
13-334	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-335	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-336	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-337	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-338	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-339	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-340	R123-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
13-341	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-342	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-343	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-344	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-345	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-346	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-347	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-348	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-349	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-350	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-351	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-352	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-353	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-354	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-355	R123-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
13-356	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-357	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-358	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-359	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-360	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-361	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-362	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-363	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-364	R123-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
13-365	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-366	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-367	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
13-368	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-369	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-370	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-371	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-372	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-373	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-374	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
13-375	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-376	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-377	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
13-378	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-379	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-380	R123-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
13-381	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-382	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-383	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-384	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-385	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-386	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
13-387	R123-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
13-388	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-389	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-390	R123-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
13-391	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-392	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-393	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-394	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-395	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
13-396	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
13-397	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
13-398	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-399	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-400	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
13-401	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-402	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
13-403	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
13-404	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-405	L522-WA91EO*	15	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	108	-
13-406	L62	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
13-407	O112	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
13-408	O112	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
13-409	O112	13	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	291	x
13-410	R111-GR00BK	10	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	245	x
13-411	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
13-412	R123-VH00BK	11	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	400	x
13-413	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-414	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
13-415	R322-VC00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-416	R322-VC00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
13-417	R322-VC00BK	12	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	353	x
13-418	S31-SI00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
13-419	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
13-420	S31-SI00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
13-421	A11	2	9.707	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	19.414	x
13-422	B114-WG00BK	12	110	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.320	x
13-423	B313	12	3	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	36	-
13-424	B313	12	388	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	4.656	x
13-425	G11	3	537	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.611	x
13-426	G11	3	165	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	495	x
13-427	G11	3	24.306	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	72.918	x
13-428	G11	3	27	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	81	x
13-429	G11	3	42	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	126	x
13-430	G11	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	6	-
13-431	G11	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	3	-
13-432	G231	9	1.264	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	11.376	x
13-433	G231	9	24	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	216	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-434	K11	4	76	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	304	x
13-435	L521-WA91E0*	13	22	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	286	-
13-436	L521-WA91E0*	13	790	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	10.270	x
13-437	L542-WN00BK	11	9	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	99	-
13-438	L542-WN00BK	11	133	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	1.463	x
13-439	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	11	-
13-440	P5	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	0	-
13-441	V332	3	5	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	15	-
13-442	V332	3	9	Hochwasserschutz	Anlage von Flutmulden	1	27	-
13-443	F12	5	171	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	342	x
13-444	F14	11	12	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	53	-
13-445	F14	11	99	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	436	x
13-446	F12	5	653	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.286	x
13-447	F12	5	396	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	1.386	x
13-448	F12	5	610	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	2.135	x
13-449	F31	9	10	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	63	-
13-450	F31	9	11	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	69	-
13-451	F31	9	24	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	151	-
13-452	F31	9	2	Donauausbau	Anlage Buhne	0,7	13	-
13-453	G11	3	827	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2.481	x
13-454	G11	3	238	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	714	x
13-455	G11	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
13-456	G231	9	145	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.305	x
13-457	L542-WN00BK	11	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	121	-
13-458	V332	3	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
13-459	B312	9	160	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.008	x
13-460	B312	9	129	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	813	x
13-461	F14	11	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	38	-
13-462	F14	11	19	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	146	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-463	F14	11	26	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	200	x
13-464	F14	11	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	8	-
13-465	F31	9	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	32	-
13-466	F31	9	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	19	-
13-467	F31	9	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-
13-468	F31	9	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	13	-
13-469	F31	9	28	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	176	x
13-470	F31	9	7	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	44	-
13-471	F31	9	2	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	13	-
13-472	K11	4	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	3	-
13-473	L521-WA91E0*	13	91	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	828	x
13-474	L542-WN00BK	11	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	38	-
13-475	L542-WN00BK	11	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	8	-
13-476	R123-VH00BK	11	5	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	38	-
13-477	R123-VH00BK	11	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	8	-
13-478	B312	9	9	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	57	-
13-479	B312	9	14	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	88	-
13-480	F12	5	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	4	-
13-481	F12	5	39	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	136	x
13-482	F14	11	243	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	1.871	x
13-483	F14	11	315	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.426	x
13-484	F14	11	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	8	-
13-485	F14	11	69	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	531	x
13-486	F14	11	7	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	54	-
13-487	F14	11	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	23	-
13-488	F14	11	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	23	-
13-489	F14	11	374	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	2.880	x
13-490	F14	11	423	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	3.257	x
13-491	F31	9	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-492	F31	9	8	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	50	-
13-493	F31	9	12	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	76	-
13-494	F31	9	17	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	107	-
13-495	F31	9	13	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	82	-
13-496	F31	9	3	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	19	-
13-497	F31	9	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-
13-498	F31	9	11	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	69	-
13-499	F31	9	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-
13-500	F31	9	15	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	94	-
13-501	F31	9	6	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	38	-
13-502	F31	9	1	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	6	-
13-503	F31	9	14	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	88	-
13-504	L521-WA91E0*	13	25	Donauausbau	Ausbau Buhne	0,7	228	x
13-505	B312	9	71	Hochwasserschutz	Rodungen	1	639	x
13-506	B312	9	37	Hochwasserschutz	Rodungen	1	333	x
13-507	B312	9	27	Hochwasserschutz	Rodungen	1	243	x
13-508	B312	9	19	Hochwasserschutz	Rodungen	1	171	-
13-509	B312	9	27	Hochwasserschutz	Rodungen	1	243	x
13-510	B312	9	22	Hochwasserschutz	Rodungen	1	198	-
13-511	B312	9	3	Hochwasserschutz	Rodungen	1	27	-
13-512	B312	9	148	Hochwasserschutz	Rodungen	1	1.332	x
13-513	B312	9	53	Hochwasserschutz	Rodungen	1	477	x
13-514	B312	9	17	Hochwasserschutz	Rodungen	1	153	-
13-515	B312	9	72	Hochwasserschutz	Rodungen	1	648	x
13-516	L521-WA91E0*	13	1.599	Hochwasserschutz	Rodungen	1	20.787	x
13-517	L521-WA91E0*	13	426	Hochwasserschutz	Rodungen	1	5.538	x
13-518	L521-WA91E0*	13	3.356	Hochwasserschutz	Rodungen	1	43.628	x
13-519	L521-WA91E0*	13	233	Hochwasserschutz	Rodungen	1	3.029	x
13-520	L521-WA91E0*	13	1.383	Hochwasserschutz	Rodungen	1	17.979	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
13-521	L521-WA91E0*	13	304	Hochwasserschutz	Rodungen	1	3.952	x
13-522	L542-WN00BK	11	91	Hochwasserschutz	Rodungen	1	1.001	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 14

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
14-1	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
14-2	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
14-3	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
14-4	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-5	B212-WN00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
14-6	B212-WN00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
14-7	B212-WN00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-8	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
14-9	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-10	F14	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
14-11	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
14-12	F14	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
14-13	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-14	F14	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
14-15	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
14-16	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
14-17	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
14-18	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
14-19	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
14-20	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-21	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
14-22	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
14-23	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-24	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-25	F14	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
14-26	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-27	F14	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
14-28	F14	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
14-29	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
14-30	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
14-31	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
14-32	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
14-33	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
14-34	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
14-35	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
14-36	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
14-37	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
14-38	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
14-39	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
14-40	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
14-41	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
14-42	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
14-43	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	62	-
14-44	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
14-45	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
14-46	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
14-47	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
14-48	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
14-49	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
14-50	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
14-51	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
14-52	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
14-53	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
14-54	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
14-55	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
14-56	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
14-57	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
14-58	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
14-59	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
14-60	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
14-61	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
14-62	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
14-63	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
14-64	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-65	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
14-66	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
14-67	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-68	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
14-69	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-70	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
14-71	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
14-72	R113-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
14-73	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
14-74	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-75	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-76	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-77	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
14-78	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-79	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
14-80	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-81	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-82	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
14-83	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-84	R113-GR00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
14-85	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
14-86	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
14-87	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
14-88	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
14-89	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-90	R113-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
14-91	R113-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
14-92	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
14-93	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-94	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
14-95	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
14-96	R121-VH00BK	11	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	216	x
14-97	R121-VH00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
14-98	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-99	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
14-100	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-101	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
14-102	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
14-103	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-104	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-105	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-106	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
14-107	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
14-108	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-109	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-110	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-111	R123-VH00BK	11	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	270	x
14-112	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
14-113	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-114	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
14-115	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-116	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-117	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-118	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-119	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-120	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
14-121	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
14-122	R123-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
14-123	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
14-124	R322-VC00BK	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
14-125	R322-VC00BK	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	143	-
14-126	R322-VC00BK	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
14-127	R322-VC00BK	12	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	134	-
14-128	R322-VC00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-129	R322-VC00BK	12	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
14-130	R322-VC00BK	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	-
14-131	R322-VC00BK	12	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	134	-
14-132	R322-VC00BK	12	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
14-133	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-134	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-135	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-136	F14	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
14-137	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-138	F14	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
14-139	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-140	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-141	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-142	F14	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
14-143	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
14-144	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
14-145	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
14-146	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
14-147	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
14-148	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
14-149	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
14-150	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
14-151	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
14-152	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
14-153	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
14-154	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
14-155	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
14-156	L521-WA91E0*	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	62	-
14-157	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
14-158	L521-WA91E0*	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	52	-
14-159	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
14-160	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
14-161	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
14-162	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
14-163	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
14-164	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
14-165	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
14-166	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	82	-
14-167	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
14-168	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
14-169	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
14-170	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
14-171	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
14-172	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
14-173	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
14-174	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
14-175	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
14-176	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
14-177	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
14-178	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
14-179	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
14-180	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
14-181	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
14-182	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
14-183	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
14-184	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
14-185	L62	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
14-186	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-187	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-188	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-189	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
14-190	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-191	R123-VH00BK	11	82	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	631	x
14-192	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-193	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
14-194	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
14-195	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-196	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
14-197	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
14-198	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-199	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
14-200	R123-VH00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
14-201	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
14-202	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-203	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-204	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-205	R123-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
14-206	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-207	R322-VC00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-208	R322-VC00BK	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
14-209	R322-VC00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-210	R322-VC00BK	12	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
14-211	R322-VC00BK	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
14-212	R322-VC00BK	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
14-213	R322-VC00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-214	R322-VC00BK	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
14-215	R322-VC00BK	12	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	193	-
14-216	R322-VC00BK	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
14-217	R322-VC00BK	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
14-218	R322-VC00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-219	R322-VC00BK	12	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	134	-
14-220	R322-VC00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-221	R322-VC00BK	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
14-222	R322-VC00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-223	R322-VC00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
14-224	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-225	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-226	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
14-227	S31-SI00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
14-228	F12	5	1	Donauausbau	Sohlbaggerung	0,4	2	-
14-229	B312	9	151	Hochwasserschutz	Rodungen	1	1.359	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 15

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
15-1	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
15-2	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
15-3	B112-WH00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
15-4	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
15-5	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
15-6	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
15-7	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
15-8	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
15-9	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
15-10	B112-WX00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
15-11	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
15-12	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
15-13	B212-WO00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
15-14	B212-WO00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
15-15	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
15-16	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
15-17	L531-WA91F0	9	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
15-18	L531-WA91F0	9	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	170	x
15-19	L531-WA91F0	9	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
15-20	L531-WA91F0	9	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
15-21	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
15-22	L533-WA91F0	15	137	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.438	x
15-23	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
15-24	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
15-25	R111-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
15-26	R111-GR00BK	10	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	329	x
15-27	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
15-28	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
15-29	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
15-30	R113-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
15-31	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-32	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-33	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-34	R121-VH00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
15-35	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-36	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
15-37	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-38	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
15-39	R121-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
15-40	R121-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
15-41	R121-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
15-42	R121-VH00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
15-43	R121-VH00BK	11	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	192	x
15-44	R121-VH00BK	11	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	285	x
15-45	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-46	R121-VH00BK	11	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	377	x
15-47	R121-VH00BK	11	63	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	485	x
15-48	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-49	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
15-50	R121-VH00BK	11	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	285	x
15-51	R121-VH00BK	11	102	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	785	x
15-52	R121-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
15-53	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
15-54	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-55	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
15-56	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
15-57	R121-VH00BK	11	62	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	477	x
15-58	R121-VH00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
15-59	R121-VH00BK	11	156	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.201	x
15-60	R121-VH00BK	11	65	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	500	x
15-61	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-62	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-63	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
15-64	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
15-65	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
15-66	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
15-67	R121-VH00BK	11	333	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.564	x
15-68	R121-VH00BK	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
15-69	R121-VH00BK	11	465	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.580	x
15-70	R121-VH00BK	11	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
15-71	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-72	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-73	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
15-74	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-75	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-76	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
15-77	R123-VH00BK	11	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
15-78	R123-VH00BK	11	118	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	909	x
15-79	R123-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
15-80	R123-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
15-81	W12-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
15-82	G214-GE6510	12	225	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	2.700	x
15-83	K11	4	406	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	650	x
15-84	R121-VH00BK	11	10	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	44	-

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 16

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
16-1	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-2	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-3	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-4	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-5	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-6	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-7	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-8	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-9	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-10	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-11	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-12	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-13	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
16-14	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-15	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-16	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-17	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-18	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
16-19	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
16-20	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
16-21	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
16-22	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
16-23	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
16-24	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
16-25	L542-WN00BK	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
16-26	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-27	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
16-28	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-29	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-30	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
16-31	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
16-32	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
16-33	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
16-34	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
16-35	L542-WN00BK	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
16-36	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
16-37	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
16-38	L542-WN00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
16-39	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-40	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-41	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-42	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-43	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-44	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-45	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
16-46	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-47	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-48	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-49	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-50	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-51	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-52	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
16-53	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-54	B112-WX00BK	10	155	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.085	x
16-55	B112-WX00BK	10	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	385	x
16-56	B112-WX00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
16-57	B112-WX00BK	10	71	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	497	x
16-58	B112-WX00BK	10	46	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	322	x
16-59	B112-WX00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
16-60	B112-WX00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
16-61	B112-WX00BK	10	105	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	735	x
16-62	K133-GH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
16-63	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
16-64	L521-WA91E0*	13	142	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	738	x
16-65	L522-WA91E0*	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	66	-
16-66	L522-WA91E0*	15	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	150	x
16-67	L522-WA91E0*	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	116	-
16-68	L542-WN00BK	11	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	254	x
16-69	L542-WN00BK	11	369	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.841	x
16-70	L542-WN00BK	11	88	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	678	x
16-71	L542-WN00BK	11	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	370	x
16-72	L542-WN00BK	11	72	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	554	x
16-73	B112-WH00BK	10	50	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	500	x
16-74	B112-WX00BK	10	53	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	530	x
16-75	K11	4	32	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	128	x
16-76	K11	4	19	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	76	-
16-77	K11	4	37	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	148	x
16-78	K11	4	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4	-
16-79	K11	4	981	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3.924	x
16-80	K121	8	6.803	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	54.424	x
16-81	L542-WN00BK	11	538	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5.918	x
16-82	L542-WN00BK	11	327	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	3.597	x
16-83	L542-WN00BK	11	8	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	88	-
16-84	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	66	-
16-85	L542-WN00BK	11	7	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	77	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
16-86	L542-WN00BK	11	21	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	231	-
16-87	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	55	-
16-88	L542-WN00BK	11	35	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	385	x
16-89	L542-WN00BK	11	55	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	605	x
16-90	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2	-
16-91	V32	1	4	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	4	-
16-92	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5	-
16-93	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	1	-
16-94	V32	1	172	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	172	x
16-95	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2	-
16-96	V32	1	59	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	59	x
16-97	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2	-
16-98	V32	1	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9	-
16-99	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
16-100	V332	3	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
16-101	V32	1	25	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	25	x
16-102	V32	1	22	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	22	-
16-103	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2	-
16-104	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1	-
16-105	V32	1	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1	-
16-106	V32	1	31	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	31	x
16-107	V32	1	34	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	34	x
16-108	V332	3	26	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	78	x
16-109	V332	3	25	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	75	x
16-110	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
16-111	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
16-112	V32	1	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
16-113	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
16-114	V332	3	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
16-115	V32	1	73	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	73	x
16-116	V32	1	110	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	110	x
16-117	V332	3	56	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	168	x
16-118	K11	4	84	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	134	x
16-119	B112-WH00BK	10	25	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	100	x
16-120	K11	4	13	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	21	-
16-121	K121	8	36	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	115	x
16-122	B112-WH00BK	10	114	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.140	x
16-123	V32	1	15	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	15	-
16-124	V32	1	20	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	20	-
16-125	V32	1	28	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	28	x
16-126	V332	3	13	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	39	-

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 17

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-1	B112-WX00BK	10	118	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	826	x
17-2	B113-WG00BK	11	324	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.495	x
17-3	B113-WG00BK	11	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	362	x
17-4	B113-WG00BK	11	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	239	x
17-5	K123-GH00BK	8	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	90	-
17-6	L542-WN00BK	11	63	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	485	x
17-7	L542-WN00BK	11	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	208	x
17-8	L542-WN00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
17-9	L542-WN00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
17-10	L542-WN00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
17-11	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
17-12	L542-WN00BK	11	58	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	447	x
17-13	L542-WN00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
17-14	L542-WN00BK	11	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	x
17-15	L543-WN00BK	13	332	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.021	x
17-16	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
17-17	L543-WN00BK	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	164	-
17-18	L543-WN00BK	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
17-19	R121-VH3150	11	167	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.286	x
17-20	S132-VU3150	10	292	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.044	x
17-21	S132-VU3150	10	293	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.051	x
17-22	S132-VU3150	10	1.244	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8.708	x
17-23	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
17-24	L542-WN00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
17-25	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
17-26	L542-WN00BK	11	61	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	470	x
17-27	L63	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-28	L63	12	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
17-29	L63	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
17-30	K11	4	47	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	188	x
17-31	K11	4	28	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	112	x
17-32	K121	8	30	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	240	x
17-33	K121	8	3.727	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	29.816	x
17-34	K121	8	2.527	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	20.216	x
17-35	L542-WN00BK	11	239	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2.629	x
17-36	L542-WN00BK	11	237	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	2.607	x
17-37	V31	0	81	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	0	x
17-38	V32	1	202	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	202	x
17-39	V32	1	83	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	83	x
17-40	V32	1	159	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	159	x
17-41	V32	1	6	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	6	-
17-42	V32	1	41	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	41	x
17-43	V32	1	550	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	550	x
17-44	V32	1	36	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	36	x
17-45	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	5	-
17-46	V32	1	161	Hochwasserschutz	Deichabtrag	1	161	x
17-47	A11	2	637	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.274	x
17-48	A11	2	2.217	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	4.434	x
17-49	A11	2	55	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	110	x
17-50	A11	2	62	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	124	x
17-51	A11	2	412	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	824	x
17-52	A11	2	84	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	168	x
17-53	A11	2	133	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	266	x
17-54	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	12	-
17-55	F212-LR3260	11	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	11	-
17-56	F212-LR3260	11	9	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	99	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-57	F212-LR3260	11	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	11	-
17-58	F212-LR3260	11	26	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	286	x
17-59	G11	3	29	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	87	x
17-60	G11	3	34	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	102	x
17-61	G11	3	8	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	24	-
17-62	G11	3	8	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	24	-
17-63	K11	4	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	4	-
17-64	K11	4	4	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	16	-
17-65	K11	4	8	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	32	-
17-66	K11	4	10	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	40	-
17-67	K121	8	12	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	96	-
17-68	K121	8	12	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	96	-
17-69	L112-9170	12	146	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.752	x
17-70	L112-9170	12	59	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	708	x
17-71	L542-WN00BK	11	20	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	220	-
17-72	L543-WN00BK	13	27	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	351	x
17-73	L543-WN00BK	13	16	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	208	-
17-74	L543-WN00BK	13	66	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	858	x
17-75	L543-WN00BK	13	64	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	832	x
17-76	L723	8	203	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.624	x
17-77	L723	8	223	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.784	x
17-78	L723	8	129	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.032	x
17-79	L723	8	168	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.344	x
17-80	L723	8	42	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	336	x
17-81	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	150	-
17-82	R111-GR00BK	10	20	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	200	-
17-83	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	120	-
17-84	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	110	-
17-85	S132-SU00BK	10	165	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.650	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-86	V32	1	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	6	-
17-87	V32	1	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	6	-
17-88	V332	3	9	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	27	-
17-89	V332	3	10	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	30	-
17-90	A11	2	84	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	168	x
17-91	A11	2	299	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	598	x
17-92	A11	2	22	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	44	-
17-93	A11	2	48	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	96	x
17-94	A11	2	46	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	92	x
17-95	A11	2	73	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	146	x
17-96	F212-LR3260	11	69	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	759	x
17-97	F212-LR3260	11	60	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	660	x
17-98	G11	3	12	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	36	-
17-99	G11	3	3	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	9	-
17-100	K11	4	1	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	4	-
17-101	K11	4	3	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	12	-
17-102	K121	8	5	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	40	-
17-103	L112-9170	12	143	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.716	x
17-104	L543-WN00BK	13	19	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	247	-
17-105	L543-WN00BK	13	23	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	299	-
17-106	L723	8	57	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	456	x
17-107	L723	8	184	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	1.472	x
17-108	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	20	-
17-109	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	60	-
17-110	S132-SU00BK	10	453	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	4.530	x
17-111	V32	1	2	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	2	-
17-112	V332	3	3	Hochwasserschutz	Neuanlage Gräben/Gewässer	1	9	-
17-113	B112-WH00BK	10	34	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	340	x
17-114	K11	4	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-115	K121	8	1.167	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	9.336	x
17-116	L63	12	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	288	-
17-117	R111-GR00BK	10	59	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	590	x
17-118	V31	0	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
17-119	V32	1	761	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	761	x
17-120	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
17-121	A11	2	47	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	94	x
17-122	A11	2	47	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	94	x
17-123	B112-WH00BK	10	30	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	300	x
17-124	B112-WH00BK	10	142	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.420	x
17-125	B112-WH00BK	10	40	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	400	x
17-126	F212-LR3260	11	19	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	209	-
17-127	F212-LR3260	11	110	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.210	x
17-128	F212-LR3260	11	72	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	792	x
17-129	K11	4	120	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	480	x
17-130	K11	4	34	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	136	x
17-131	K11	4	17	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	68	-
17-132	K11	4	1	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	4	-
17-133	K11	4	18	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	72	-
17-134	K11	4	25	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	100	x
17-135	K11	4	21	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	84	-
17-136	K121	8	9	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	72	-
17-137	K121	8	14	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	112	-
17-138	K121	8	2.671	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	21.368	x
17-139	K121	8	967	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	7.736	x
17-140	K121	8	628	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	5.024	x
17-141	K123-GH00BK	8	5	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	40	-
17-142	K123-GH00BK	8	35	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	280	x
17-143	K123-GH00BK	8	151	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.208	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-144	K123-GH00BK	8	341	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.728	x
17-145	L112-9170	12	10	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	120	-
17-146	L542-WN00BK	11	59	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	649	x
17-147	L542-WN00BK	11	26	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	286	x
17-148	L542-WN00BK	11	120	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.320	x
17-149	L543-WN00BK	13	29	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	377	x
17-150	L543-WN00BK	13	61	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	793	x
17-151	L543-WN00BK	13	103	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	1.339	x
17-152	L543-WN00BK	13	2	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	26	-
17-153	S132-SU00BK	10	17	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	170	-
17-154	V11	0	118	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
17-155	V11	0	65	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
17-156	V11	0	34	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
17-157	V31	0	65	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	0	x
17-158	V32	1	19	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	19	-
17-159	V32	1	2.196	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	2.196	x
17-160	V32	1	133	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	133	x
17-161	V32	1	3	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	3	-
17-162	V32	1	22	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	22	-
17-163	V32	1	151	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	151	x
17-164	V32	1	109	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	109	x
17-165	V32	1	395	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	395	x
17-166	V32	1	13	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	13	-
17-167	V32	1	10	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	10	-
17-168	V32	1	41	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	41	x
17-169	V332	3	19	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	57	-
17-170	V332	3	74	Hochwasserschutz	Deicherhöhung	1	222	x
17-171	B112-WH00BK	10	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	20	-
17-172	B112-WH00BK	10	13	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	130	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-173	B112-WH00BK	10	7	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	70	-
17-174	B112-WH00BK	10	40	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	400	x
17-175	F212-LR3260	11	68	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	748	x
17-176	K11	4	27	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	108	x
17-177	K11	4	11	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	44	-
17-178	K11	4	18	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	72	-
17-179	K11	4	39	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	156	x
17-180	L112-9170	12	42	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	504	x
17-181	L542-WN00BK	11	220	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2.420	x
17-182	L63	12	1	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	12	-
17-183	L63	12	62	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	744	x
17-184	L63	12	57	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	684	x
17-185	R111-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	270	x
17-186	R111-GR00BK	10	126	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.260	x
17-187	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	30	-
17-188	R111-GR00BK	10	344	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	3.440	x
17-189	S132-SU00BK	10	171	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	1.710	x
17-190	V31	0	73	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	x
17-191	V31	0	34	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	x
17-192	V31	0	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	0	-
17-193	V32	1	5	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	5	-
17-194	V32	1	23	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	23	-
17-195	V32	1	37	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	37	x
17-196	V32	1	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	2	-
17-197	V32	1	144	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	144	x
17-198	V32	1	52	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	52	x
17-199	V32	1	52	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	52	x
17-200	V32	1	26	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	26	x
17-201	V332	3	56	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	168	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-202	V332	3	2	Hochwasserschutz	Deichneuanlage	1	6	-
17-203	F212-LR3260	11	37	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	407	x
17-204	K11	4	126	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	504	x
17-205	K11	4	105	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	420	x
17-206	K123-GH00BK	8	4	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	32	-
17-207	K123-GH00BK	8	164	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	1.312	x
17-208	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	33	-
17-209	L723	8	39	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	312	x
17-210	L723	8	52	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	416	x
17-211	R111-GR00BK	10	67	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	670	x
17-212	R111-GR00BK	10	96	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	960	x
17-213	S132-SU00BK	10	105	Hochwasserschutz	Oberbodenauftrag	1	1.050	x
17-214	B112-WH00BK	10	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	170	-
17-215	B112-WH00BK	10	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	240	-
17-216	B112-WH00BK	10	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	70	-
17-217	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
17-218	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	10	-
17-219	B112-WH00BK	10	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	180	-
17-220	B112-WH00BK	10	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	310	x
17-221	F212-LR3260	11	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
17-222	F212-LR3260	11	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	209	-
17-223	F212-LR3260	11	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	110	-
17-224	F212-LR3260	11	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	121	-
17-225	K11	4	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
17-226	K11	4	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
17-227	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
17-228	K11	4	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
17-229	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
17-230	K11	4	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-231	K11	4	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
17-232	K11	4	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
17-233	K121	8	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
17-234	K121	8	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
17-235	K121	8	122	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	976	x
17-236	K121	8	128	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.024	x
17-237	K123-GH00BK	8	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
17-238	K123-GH00BK	8	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
17-239	K123-GH00BK	8	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	24	-
17-240	K123-GH00BK	8	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
17-241	K123-GH00BK	8	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	128	-
17-242	L112-9170	12	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	36	-
17-243	L112-9170	12	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	72	-
17-244	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	22	-
17-245	L542-WN00BK	11	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	-
17-246	L542-WN00BK	11	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	198	-
17-247	L542-WN00BK	11	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	165	-
17-248	L543-WN00BK	13	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	52	-
17-249	L543-WN00BK	13	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	52	-
17-250	L543-WN00BK	13	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	208	-
17-251	L543-WN00BK	13	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
17-252	L63	12	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
17-253	L63	12	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
17-254	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
17-255	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
17-256	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	30	-
17-257	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	130	-
17-258	S132-SU00BK	10	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	110	-
17-259	S132-SU00BK	10	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	50	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-260	V11	0	28	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
17-261	V11	0	10	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
17-262	V11	0	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
17-263	V11	0	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
17-264	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
17-265	V31	0	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
17-266	V31	0	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
17-267	V31	0	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
17-268	V31	0	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
17-269	V31	0	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
17-270	V31	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
17-271	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
17-272	V32	1	15	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	15	-
17-273	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
17-274	V32	1	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	5	-
17-275	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
17-276	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
17-277	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
17-278	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
17-279	V32	1	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27	x
17-280	V32	1	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
17-281	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
17-282	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
17-283	V32	1	96	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	96	x
17-284	V32	1	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
17-285	V32	1	110	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	110	x
17-286	V32	1	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
17-287	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
17-288	V32	1	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-289	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1	-
17-290	V32	1	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
17-291	V332	3	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-
17-292	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
17-293	V332	3	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
17-294	A11	2	166	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	332	x
17-295	G12	5	91	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	455	x
17-296	G12	5	29	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	145	x
17-297	K121	8	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	144	-
17-298	K123-GH00BK	8	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	32	-
17-299	K123-GH00BK	8	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	248	x
17-300	V32	1	33	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	33	x
17-301	B112-WH00BK	10	167	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.670	x
17-302	B112-WH00BK	10	38	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	380	x
17-303	B112-WH00BK	10	178	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.780	x
17-304	F212-LR3260	11	74	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	814	x
17-305	F212-LR3260	11	76	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	836	x
17-306	K11	4	20	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	80	-
17-307	K11	4	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	108	x
17-308	K11	4	5	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	20	-
17-309	K11	4	86	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	344	x
17-310	K121	8	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
17-311	K121	8	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
17-312	K121	8	163	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.304	x
17-313	K123-GH00BK	8	74	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	592	x
17-314	L112-9170	12	36	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	432	x
17-315	L542-WN00BK	11	25	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	275	x
17-316	L542-WN00BK	11	119	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	1.309	x
17-317	L543-WN00BK	13	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	351	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-318	L543-WN00BK	13	67	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	871	x
17-319	L63	12	31	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	372	x
17-320	R111-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	190	-
17-321	R111-GR00BK	10	43	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	430	x
17-322	S132-SU00BK	10	52	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	520	x
17-323	V11	0	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
17-324	V11	0	62	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
17-325	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
17-326	V31	0	74	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
17-327	V31	0	246	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
17-328	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
17-329	V32	1	35	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	35	x
17-330	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
17-331	V32	1	98	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	98	x
17-332	V32	1	27	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	27	x
17-333	V32	1	729	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	729	x
17-334	V32	1	208	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	208	x
17-335	V32	1	16	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
17-336	V32	1	107	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	107	x
17-337	V332	3	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
17-338	V332	3	45	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	135	x
17-339	V332	3	17	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	51	-
17-340	A11	2	2	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dükern	1	4	-
17-341	A11	2	2	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dükern	1	4	-
17-342	A11	2	23	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dükern	1	46	-
17-343	A11	2	7	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dükern	1	14	-
17-344	G11	3	20	Hochwasserschutz	Anlage von Durchlässen, Sielen oder Dükern	1	60	-
17-345	F13-LR3260	9	184	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	1.656	x
17-346	G11	3	88	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	264	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-347	G11	3	77	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	231	x
17-348	K11	4	43	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	172	x
17-349	K11	4	55	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	220	x
17-350	K121	8	9	Hochwasserschutz	Brückenneubau/Brückenrampen	1	72	-
17-351	G12	5	200	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	400	x
17-352	K11	4	2	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	3	-
17-353	K11	4	14	Hochwasserschutz	Baustelleneinrichtungsflächen	0,4	22	-
17-354	G12	5	6	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	12	-
17-355	L62	10	4	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	40	-
17-356	A2	5	93	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	186	x
17-357	A2	5	71	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	142	x
17-358	B114-WA91E0*	12	22	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	106	-
17-359	K11	4	5	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	8	-
17-360	K11	4	26	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	42	x
17-361	K11	4	321	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	514	x
17-362	K121	8	35	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	112	x
17-363	K121	8	36	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	115	x
17-364	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	8	-
17-365	R111-GR00BK	10	63	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	252	x
17-366	R111-GR00BK	10	86	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	344	x
17-367	R111-GR00BK	10	91	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	364	x
17-368	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	24	-
17-369	F13-LR3260	9	26	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	94	x
17-370	F13-LR3260	9	51	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	184	x
17-371	F13-LR3260	9	75	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	270	x
17-372	F13-LR3260	9	50	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	180	x
17-373	K11	4	8	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	13	-
17-374	K11	4	15	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	24	-
17-375	K11	4	22	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	35	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-376	K11	4	3	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	5	-
17-377	K11	4	17	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	27	-
17-378	K121	8	2	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	6	-
17-379	K121	8	5	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	16	-
17-380	K121	8	3	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	0,4	10	-
17-381	L542-WN00BK	11	20	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	220	-
17-382	L542-WN00BK	11	5	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	55	-
17-383	L542-WN00BK	11	27	Hochwasserschutz	Baubedingter Auftrag	1	297	x
17-384	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	10	-
17-385	B112-WH00BK	10	5	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	50	-
17-386	F212-LR3260	11	21	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	231	-
17-387	K11	4	5	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	20	-
17-388	K11	4	2	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	8	-
17-389	K11	4	12	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	48	-
17-390	K121	8	15	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	120	-
17-391	K121	8	165	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	1.320	x
17-392	K121	8	108	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	864	x
17-393	L112-9170	12	25	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	300	x
17-394	L542-WN00BK	11	10	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	110	-
17-395	L542-WN00BK	11	42	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	462	x
17-396	L542-WN00BK	11	1	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	11	-
17-397	L542-WN00BK	11	62	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	682	x
17-398	L543-WN00BK	13	14	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	182	-
17-399	L543-WN00BK	13	29	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	377	x
17-400	L63	12	46	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	552	x
17-401	R111-GR00BK	10	25	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	250	x
17-402	R111-GR00BK	10	34	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	340	x
17-403	S132-SU00BK	10	214	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2.140	x
17-404	V32	1	24	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	24	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
17-405	V32	1	69	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	69	x
17-406	V32	1	3	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	3	-
17-407	V32	1	2	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	2	-
17-408	V32	1	49	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	49	x
17-409	V332	3	67	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	201	x
17-410	V332	3	14	Hochwasserschutz	Schutzstreifen	1	42	-

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 18

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
18-1	R111-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x
18-2	A11	2	76	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	152	x
18-3	A11	2	179	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	358	x
18-4	A11	2	503	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	1.006	x
18-5	A11	2	559	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	1.118	x
18-6	B321	4	119	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	476	x
18-7	G11	3	35	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	105	x
18-8	K11	4	33	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	132	x
18-9	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
18-10	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
18-11	V11	0	9	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
18-12	V11	0	1	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
18-13	V11	0	6	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
18-14	V11	0	4	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	-
18-15	V11	0	55	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	0	x
18-16	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	2	-
18-17	V32	1	1	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	1	-
18-18	V32	1	6	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	6	-
18-19	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	2	-
18-20	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	2	-
18-21	X11	2	1	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	2	-
18-22	X11	2	16	Hochwasserschutz	Anlage von Böschungen	1	32	-
18-23	A11	2	9	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
18-24	A11	2	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	6	-
18-25	A11	2	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	14	-
18-26	A11	2	11	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	22	-
18-27	A11	2	24	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	48	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
18-28	A11	2	44	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	88	x
18-29	A11	2	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
18-30	B321	4	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	12	-
18-31	K11	4	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	8	-
18-32	V11	0	12	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
18-33	V11	0	73	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
18-34	V11	0	80	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
18-35	V11	0	169	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
18-36	V11	0	201	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	x
18-37	V11	0	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	0	-
18-38	V32	1	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	13	-
18-39	V32	1	4	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
18-40	V32	1	7	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	7	-
18-41	V32	1	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
18-42	V32	1	3	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	3	-
18-43	X11	2	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
18-44	X11	2	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
18-45	X11	2	2	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	4	-
18-46	A11	2	1	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	2	-
18-47	V32	1	49	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	49	x
18-48	V32	1	21	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	21	-
18-49	V32	1	18	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	18	-
18-50	X11	2	14	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	28	-
18-51	A11	2	13	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	26	-
18-52	A11	2	8	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	16	-
18-53	V32	1	59	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	59	x
18-54	V32	1	99	Hochwasserschutz	Anlage von Betriebswegen, Straßen etc.	1	99	x
18-55	B312	9	14	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	126	-
18-56	B312	9	2	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	18	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
18-57	B312	9	15	Hochwasserschutz	Baustraßen	1	135	-
18-58	G211	6	44	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	106	x
18-59	K11	4	45	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	72	x
18-60	K11	4	80	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	128	x
18-61	K123	7	57	Hochwasserschutz	Baustraßen	0,4	160	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 20

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-1	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-2	B112-WX00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
20-3	B112-WX00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-4	B112-WX00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
20-5	B112-WX00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
20-6	B112-WX00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-7	B112-WX00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-8	B112-WX00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-9	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-10	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-11	B112-WX00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
20-12	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-13	B112-WX00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-14	B112-WX00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
20-15	B112-WX00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
20-16	B112-WX00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-17	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-18	B112-WX00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
20-19	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-20	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-21	B112-WX00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
20-22	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-23	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-24	B112-WX00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
20-25	B113-WG00BK	11	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	x
20-26	F13-FW00BK	9	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	94	-
20-27	F13-FW00BK	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	13	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-28	F13-FW00BK	9	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	57	-
20-29	F13-FW00BK	9	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
20-30	F13-FW00BK	9	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
20-31	F13-FW00BK	9	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
20-32	F13-FW00BK	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19	-
20-33	F13-FW00BK	9	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
20-34	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
20-35	F13-FW00BK	9	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
20-36	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
20-37	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
20-38	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
20-39	F13-FW00BK	9	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
20-40	F13-FW00BK	9	60	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	378	x
20-41	F13-FW00BK	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19	-
20-42	F13-FW00BK	9	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
20-43	F13-FW00BK	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19	-
20-44	F13-FW00BK	9	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	50	-
20-45	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
20-46	F13-FW00BK	9	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
20-47	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
20-48	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
20-49	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
20-50	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
20-51	F13-FW00BK	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	13	-
20-52	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
20-53	F13-FW00BK	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19	-
20-54	F13-FW00BK	9	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
20-55	F13-FW00BK	9	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
20-56	F13-FW00BK	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-57	F13-FW00BK	9	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	x
20-58	F13-FW00BK	9	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	239	x
20-59	F14-FW00BK	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
20-60	F14-FW00BK	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
20-61	F14-FW00BK	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
20-62	F14-FW00BK	12	132	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.109	x
20-63	F14-FW00BK	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
20-64	F14-FW00BK	12	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	496	x
20-65	F14-FW00BK	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	143	-
20-66	F14-FW00BK	12	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	143	-
20-67	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-68	F15-FW00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-69	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-70	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-71	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-72	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-73	F15-FW00BK	14	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	235	-
20-74	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-75	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-76	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-77	F15-FW00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-78	F15-FW00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-79	F15-FW00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-80	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-81	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-82	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-83	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-84	F15-FW00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-85	F15-FW00BK	14	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	206	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-86	F15-FW00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
20-87	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-88	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-89	F15-FW00BK	14	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	137	-
20-90	F15-FW00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
20-91	F15-FW00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
20-92	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-93	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-94	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-95	F15-FW00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
20-96	F15-FW00BK	14	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	157	-
20-97	F15-FW00BK	14	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	412	x
20-98	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-99	F15-FW00BK	14	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	539	x
20-100	F15-FW00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
20-101	F15-FW00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
20-102	F15-FW00BK	14	90	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	882	x
20-103	F15-FW00BK	14	150	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.470	x
20-104	F15-FW3260	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-105	F15-FW3260	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-106	F15-FW3260	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-107	F15-FW3260	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-108	F15-FW3260	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-109	F15-FW3260	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-110	F15-FW3260	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-111	F15-FW3260	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-112	F15-FW3260	14	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
20-113	F15-FW3260	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
20-114	F15-FW3260	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-115	F15-FW3260	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-116	F15-FW3260	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-117	F15-FW3260	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-118	F15-FW3260	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
20-119	F15-FW3260	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-120	F15-FW3260	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-121	F15-FW3270	14	57	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	319	x
20-122	F15-FW3270	14	96	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	538	x
20-123	F15-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-124	F15-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-125	F15-FW3270	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
20-126	F15-FW3270	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	39	-
20-127	F15-FW3270	14	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
20-128	F15-FW3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-129	F15-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-130	F15-FW3270	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
20-131	F32-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-132	F32-FW00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
20-133	F32-FW00BK	14	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	314	x
20-134	F32-FW00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-135	F32-FW00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
20-136	F32-FW00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
20-137	F32-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-138	F32-FW00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
20-139	F32-FW00BK	14	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	323	x
20-140	F32-FW00BK	14	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
20-141	F32-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-142	F32-FW00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-143	F32-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-144	F32-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-145	F32-FW00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
20-146	F32-FW00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-147	F32-FW00BK	14	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	510	x
20-148	F32-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-149	F32-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-150	F32-FW00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
20-151	F32-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-152	F32-FW00BK	14	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
20-153	F32-FW00BK	14	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
20-154	F32-FW00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
20-155	F32-FW00BK	14	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	167	-
20-156	F32-FW00BK	14	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	59	-
20-157	F32-FW3270	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-158	F32-FW3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	11	-
20-159	F32-FW3270	14	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	22	-
20-160	F32-FW3270	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-161	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-162	F32-SI00BK	14	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	29	-
20-163	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-164	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-165	F32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-166	F32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
20-167	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-168	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-169	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-170	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-171	F32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
20-172	F32-SI00BK	14	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-173	F32-SI00BK	14	111	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.088	x
20-174	F32-SI00BK	14	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	78	-
20-175	F32-SI00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
20-176	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-177	F32-SI00BK	14	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	431	x
20-178	F32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-179	F32-SI00BK	14	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	284	x
20-180	F32-SI00BK	14	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	186	-
20-181	F32-SI00BK	14	146	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.431	x
20-182	K133-GH6430	11	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	106	-
20-183	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
20-184	L521-WA91E0*	13	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	250	x
20-185	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
20-186	L521-WA91E0*	13	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	120	-
20-187	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
20-188	L521-WA91E0*	13	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	270	x
20-189	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-190	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
20-191	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
20-192	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-193	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
20-194	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	88	-
20-195	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
20-196	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
20-197	L521-WA91E0*	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	31	-
20-198	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-199	L521-WA91E0*	13	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	135	x
20-200	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
20-201	L521-WA91E0*	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	52	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-202	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
20-203	L521-WA91E0*	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	94	-
20-204	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
20-205	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
20-206	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
20-207	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-208	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
20-209	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
20-210	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
20-211	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	88	-
20-212	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
20-213	L521-WA91E0*	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
20-214	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-215	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
20-216	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
20-217	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
20-218	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-219	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
20-220	L521-WA91E0*	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	52	-
20-221	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-
20-222	L521-WA91E0*	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	73	-
20-223	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
20-224	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
20-225	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
20-226	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-227	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-228	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
20-229	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
20-230	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-231	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
20-232	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
20-233	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
20-234	L521-WA91E0*	13	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	237	x
20-235	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
20-236	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
20-237	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
20-238	L522-WA91E0*	15	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	132	-
20-239	L522-WA91E0*	15	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	132	-
20-240	L522-WA91E0*	15	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	126	-
20-241	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
20-242	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
20-243	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
20-244	L522-WA91E0*	15	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	48	-
20-245	L522-WA91E0*	15	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	72	-
20-246	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
20-247	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
20-248	L522-WA91E0*	15	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	60	-
20-249	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-250	L522-WA91E0*	15	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	174	x
20-251	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
20-252	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-253	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-254	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
20-255	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-256	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
20-257	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-258	L522-WA91E0*	15	110	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.155	x
20-259	L531-WA91F0	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-260	L531-WA91F0	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
20-261	L531-WA91F0	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
20-262	L531-WA91F0	9	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
20-263	L531-WA91F0	9	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
20-264	L532-WA91F0	13	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	246	x
20-265	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
20-266	L532-WA91F0	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
20-267	L532-WA91F0	13	131	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.192	x
20-268	L532-WA91F0	13	86	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	783	x
20-269	L533-WA91F0	15	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	472	x
20-270	L533-WA91F0	15	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	-
20-271	L533-WA91F0	15	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
20-272	L533-WA91F0	15	68	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	714	x
20-273	L533-WA91F0	15	477	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.008	x
20-274	L533-WA91F0	15	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
20-275	L533-WA91F0	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
20-276	L533-WA91F0	15	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	693	x
20-277	L533-WA91F0	15	315	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.308	x
20-278	L533-WA91F0	15	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	420	x
20-279	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
20-280	L533-WA91F0	15	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	693	x
20-281	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-282	L533-WA91F0	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	116	-
20-283	L533-WA91F0	15	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	-
20-284	L62	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
20-285	L62	10	86	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	602	x
20-286	L62	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
20-287	L62	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-288	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-289	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-290	L62	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-291	L62	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
20-292	R111-GR00BK	10	778	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.446	x
20-293	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
20-294	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
20-295	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-296	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-297	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-298	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-299	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-300	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-301	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
20-302	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-303	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
20-304	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-305	R111-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
20-306	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-307	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-308	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
20-309	R111-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
20-310	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
20-311	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
20-312	R111-GR00BK	10	82	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	574	x
20-313	R111-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
20-314	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-315	R111-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
20-316	R111-GR00BK	10	144	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.008	x
20-317	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-318	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-319	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-320	R111-GR00BK	10	62	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	434	x
20-321	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
20-322	R111-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
20-323	R111-GR00BK	10	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
20-324	R111-GR00BK	10	478	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.346	x
20-325	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
20-326	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
20-327	R111-GR00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
20-328	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-329	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-330	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-331	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-332	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-333	R111-GR00BK	10	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	301	x
20-334	R111-GR00BK	10	864	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.048	x
20-335	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-336	R111-GR00BK	10	860	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.020	x
20-337	R111-GR00BK	10	146	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.022	x
20-338	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
20-339	R111-GR00BK	10	67	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	469	x
20-340	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-341	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
20-342	R111-GR00BK	10	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	273	x
20-343	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
20-344	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-345	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
20-346	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-347	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-348	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-349	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
20-350	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
20-351	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-352	R113-GR00BK	10	135	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	945	x
20-353	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
20-354	R113-GR00BK	10	147	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.029	x
20-355	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-356	R113-GR00BK	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
20-357	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-358	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
20-359	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-360	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-361	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-362	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-363	R113-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
20-364	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-365	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
20-366	R113-GR00BK	10	319	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.233	x
20-367	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
20-368	R113-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
20-369	R113-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
20-370	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-371	R113-GR00BK	10	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	70	-
20-372	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-373	R113-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
20-374	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-375	R113-GR00BK	10	271	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.897	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-376	R113-GR00BK	10	120	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	840	x
20-377	R113-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
20-378	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-379	R113-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
20-380	R113-GR00BK	10	194	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.358	x
20-381	R113-GR00BK	10	129	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	903	x
20-382	R113-GR00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
20-383	R121-VH00BK	11	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	262	x
20-384	R121-VH00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
20-385	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
20-386	R121-VH00BK	11	68	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	524	x
20-387	R121-VH00BK	11	83	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	639	x
20-388	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
20-389	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-390	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-391	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-392	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-393	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-394	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-395	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-396	R121-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
20-397	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-398	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-399	R121-VH00BK	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
20-400	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-401	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-402	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-403	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
20-404	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-405	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-406	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-407	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-408	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
20-409	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-410	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-411	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-412	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
20-413	R121-VH00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
20-414	R121-VH00BK	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
20-415	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-416	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-417	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-418	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-419	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-420	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-421	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
20-422	R121-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
20-423	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-424	R121-VH00BK	11	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	216	x
20-425	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
20-426	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-427	R121-VH00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
20-428	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-429	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-430	R121-VH00BK	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-
20-431	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
20-432	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-433	R121-VH00BK	11	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	277	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-434	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-435	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-436	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-437	R121-VH00BK	11	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	370	x
20-438	R121-VH00BK	11	178	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.371	x
20-439	R121-VH00BK	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
20-440	R121-VH00BK	11	181	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.394	x
20-441	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-442	R121-VH00BK	11	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	408	x
20-443	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-444	R121-VH00BK	11	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
20-445	R121-VH00BK	11	547	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	4.212	x
20-446	R121-VH00BK	11	59	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	454	x
20-447	R121-VH00BK	11	57	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	439	x
20-448	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-449	R121-VH00BK	11	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	339	x
20-450	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-451	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-452	R121-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
20-453	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-454	R121-VH00BK	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
20-455	R121-VH00BK	11	132	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.016	x
20-456	R121-VH00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
20-457	R121-VH00BK	11	207	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.594	x
20-458	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-459	R121-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
20-460	R121-VH00BK	11	51	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	393	x
20-461	R121-VH00BK	11	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
20-462	R121-VH00BK	11	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	285	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-463	R121-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
20-464	R121-VH00BK	11	120	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	924	x
20-465	R121-VH00BK	11	861	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6.630	x
20-466	R121-VH00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
20-467	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-468	R121-VH00BK	11	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	185	-
20-469	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-470	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-471	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-472	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
20-473	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-474	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-475	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
20-476	R121-VH00BK	11	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	146	-
20-477	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-478	R121-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
20-479	R121-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
20-480	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-481	R121-VH00BK	11	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	346	x
20-482	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
20-483	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
20-484	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
20-485	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
20-486	R121-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
20-487	R121-VH00BK	11	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	239	x
20-488	R121-VH00BK	11	91	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	701	x
20-489	R121-VH3150	11	667	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.136	x
20-490	R121-VH3150	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
20-491	R121-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-492	R121-VH3150	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
20-493	R121-VH3150	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
20-494	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-495	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
20-496	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-497	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-498	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-499	R123-VH00BK	11	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	115	-
20-500	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
20-501	R123-VH00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
20-502	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-503	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-504	R123-VH00BK	11	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	262	x
20-505	R123-VH00BK	11	392	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.018	x
20-506	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
20-507	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
20-508	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-509	R123-VH00BK	11	941	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.246	x
20-510	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-511	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-512	R123-VH00BK	11	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	200	x
20-513	R123-VH00BK	11	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	223	x
20-514	R123-VH00BK	11	165	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.270	x
20-515	R123-VH00BK	11	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	216	x
20-516	R123-VH00BK	11	247	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.902	x
20-517	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-518	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-519	R123-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
20-520	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-521	R123-VH3150	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
20-522	R123-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-523	R31-GG00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-524	R322-VC00BK	12	35	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
20-525	R322-VC00BK	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
20-526	R322-VC00BK	12	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	319	x
20-527	R322-VC00BK	12	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	134	-
20-528	R322-VC00BK	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
20-529	R322-VC3150	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-530	S133-SU00BK	13	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	55	-
20-531	S133-SU00BK	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
20-532	S133-SU00BK	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
20-533	S133-SU3150	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
20-534	S133-SU3150	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
20-535	S133-SU3150	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
20-536	S133-SU3150	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
20-537	S133-SU3150	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
20-538	S133-VU3150	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	82	-
20-539	S133-VU3150	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
20-540	S133-VU3150	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
20-541	S133-VU3150	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
20-542	S133-VU3150	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
20-543	S133-VU3150	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
20-544	S31-SI00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-545	S31-SI00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
20-546	S31-SU00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
20-547	S31-SU00BK	10	87	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	609	x
20-548	S32-SI00BK	14	915	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8.967	x
20-549	W12-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-550	W12-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-551	W12-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-552	W12-WX00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
20-553	W12-WX00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
20-554	W12-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-555	W12-WX00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-556	W12-WX00BK	10	149	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.043	x
20-557	B112-WH00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-558	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-559	B112-WX00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
20-560	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-561	B112-WX00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
20-562	B112-WX00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
20-563	B112-WX00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-564	B112-WX00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
20-565	B112-WX00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
20-566	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-567	B112-WX00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
20-568	B112-WX00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
20-569	B112-WX00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-570	B112-WX00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-571	B112-WX00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
20-572	B112-WX00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
20-573	B112-WX00BK	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
20-574	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-575	B113-WG00BK	11	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	400	x
20-576	B114-WA91E0*	12	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	34	-
20-577	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
20-578	B114-WA91E0*	12	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	101	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-579	B114-WA91E0*	12	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	96	-
20-580	B114-WA91E0*	12	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	58	-
20-581	B114-WA91E0*	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-582	B114-WA91E0*	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
20-583	B114-WA91E0*	12	75	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	360	x
20-584	B114-WA91E0*	12	42	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	353	x
20-585	B114-WA91E0*	12	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	151	-
20-586	B114-WA91E0*	12	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	344	x
20-587	B114-WA91E0*	12	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	34	-
20-588	B114-WA91E0*	12	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	67	-
20-589	B114-WA91E0*	12	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	202	-
20-590	F14-FW00BK	12	2.544	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21.370	x
20-591	F14-FW00BK	12	1.025	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8.610	x
20-592	K123-GH6430	8	81	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	259	x
20-593	K123-GH6430	8	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	13	-
20-594	K133-GH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
20-595	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-596	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-597	K133-GH00BK	11	39	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	300	x
20-598	K133-GH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
20-599	K133-GH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
20-600	K133-GH00BK	11	116	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	893	x
20-601	K133-GH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-602	K133-GH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-603	K133-GH00BK	11	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	293	x
20-604	K133-GH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
20-605	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-606	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-607	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-608	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-609	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-610	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
20-611	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-612	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
20-613	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
20-614	L521-WA91E0*	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	73	-
20-615	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
20-616	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
20-617	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
20-618	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
20-619	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
20-620	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
20-621	L521-WA91E0*	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
20-622	L521-WA91E0*	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	164	-
20-623	L522-WA91E0*	15	125	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	750	x
20-624	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
20-625	L522-WA91E0*	15	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	222	x
20-626	L522-WA91E0*	15	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	168	x
20-627	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-628	L522-WA91E0*	15	268	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	1.608	x
20-629	L522-WA91E0*	15	37	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	222	x
20-630	L522-WA91E0*	15	41	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	246	x
20-631	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
20-632	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-633	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-634	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-635	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-636	L522-WA91E0*	15	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	156	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-637	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-638	L522-WA91E0*	15	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	72	-
20-639	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-640	L522-WA91E0*	15	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	96	-
20-641	L522-WA91E0*	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	66	-
20-642	L522-WA91E0*	15	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	96	-
20-643	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
20-644	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
20-645	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-646	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
20-647	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-648	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
20-649	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
20-650	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
20-651	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
20-652	L522-WA91E0*	15	68	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	408	x
20-653	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
20-654	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
20-655	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-656	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-657	L522-WA91E0*	15	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	162	x
20-658	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
20-659	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-660	L522-WA91E0*	15	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	84	-
20-661	L522-WA91E0*	15	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	114	-
20-662	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
20-663	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
20-664	L522-WA91E0*	15	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	120	-
20-665	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-666	L522-WA91E0*	15	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	204	x
20-667	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
20-668	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-669	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
20-670	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-671	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-672	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-673	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
20-674	L522-WA91E0*	15	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	240	x
20-675	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
20-676	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-677	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-678	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-679	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
20-680	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-681	L522-WA91E0*	15	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	168	x
20-682	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-683	L522-WA91E0*	15	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	96	-
20-684	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-685	L522-WA91E0*	15	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	60	-
20-686	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
20-687	L522-WA91E0*	15	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	198	x
20-688	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
20-689	L522-WA91E0*	15	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	186	x
20-690	L522-WA91E0*	15	96	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	576	x
20-691	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-692	L522-WA91E0*	15	163	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	978	x
20-693	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
20-694	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-695	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
20-696	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-697	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
20-698	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
20-699	L522-WA91E0*	15	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	282	x
20-700	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-701	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
20-702	L522-WA91E0*	15	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	60	-
20-703	L522-WA91E0*	15	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	138	-
20-704	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
20-705	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	30	-
20-706	L522-WA91E0*	15	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	108	-
20-707	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
20-708	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-709	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
20-710	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
20-711	L522-WA91E0*	15	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	126	-
20-712	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
20-713	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
20-714	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-715	L522-WA91E0*	15	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	330	x
20-716	L522-WA91E0*	15	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	102	-
20-717	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	36	-
20-718	L522-WA91E0*	15	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	72	-
20-719	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
20-720	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-721	L522-WA91E0*	15	75	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	450	x
20-722	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
20-723	L522-WA91E0*	15	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-724	L522-WA91E0*	15	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	78	-
20-725	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-726	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-727	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-728	L522-WA91E0*	15	106	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	636	x
20-729	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
20-730	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-731	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
20-732	L522-WA91E0*	15	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	90	-
20-733	L522-WA91E0*	15	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	396	x
20-734	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
20-735	L522-WA91E0*	15	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	126	-
20-736	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-737	L522-WA91E0*	15	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	84	-
20-738	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-739	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
20-740	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
20-741	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	54	-
20-742	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-743	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
20-744	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-745	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-746	L522-WA91E0*	15	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
20-747	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-748	L522-WA91E0*	15	93	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	976	x
20-749	L522-WA91E0*	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-
20-750	L522-WA91E0*	15	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	514	x
20-751	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
20-752	L522-WA91E0*	15	111	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.166	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-753	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
20-754	L522-WA91E0*	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	116	-
20-755	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-756	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-757	L522-WA91E0*	15	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
20-758	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-759	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-760	L522-WA91E0*	15	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
20-761	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-762	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-763	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-764	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-765	L522-WA91E0*	15	80	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	840	x
20-766	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-767	L522-WA91E0*	15	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	578	x
20-768	L522-WA91E0*	15	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
20-769	L522-WA91E0*	15	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	556	x
20-770	L522-WA91E0*	15	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	326	x
20-771	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-772	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-773	L522-WA91E0*	15	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
20-774	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-775	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-776	L522-WA91E0*	15	120	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.260	x
20-777	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-778	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
20-779	L522-WA91E0*	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
20-780	L522-WA91E0*	15	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	494	x
20-781	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-782	L522-WA91E0*	15	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	378	x
20-783	L522-WA91E0*	15	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
20-784	L522-WA91E0*	15	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	220	-
20-785	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-786	L522-WA91E0*	15	287	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.014	x
20-787	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-788	L522-WA91E0*	15	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	294	x
20-789	L522-WA91E0*	15	232	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.436	x
20-790	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
20-791	L522-WA91E0*	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	116	-
20-792	L522-WA91E0*	15	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	94	-
20-793	L522-WA91E0*	15	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
20-794	L522-WA91E0*	15	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
20-795	L522-WA91E0*	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
20-796	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-797	L532-WA91F0	13	48	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	437	x
20-798	L532-WA91F0	13	57	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	519	x
20-799	L532-WA91F0	13	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	218	-
20-800	L532-WA91F0	13	93	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	846	x
20-801	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
20-802	L532-WA91F0	13	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	273	x
20-803	L532-WA91F0	13	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	264	x
20-804	L532-WA91F0	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
20-805	L532-WA91F0	13	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	246	x
20-806	L532-WA91F0	13	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
20-807	L532-WA91F0	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
20-808	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
20-809	L532-WA91F0	13	54	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	491	x
20-810	L532-WA91F0	13	72	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	655	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-811	L532-WA91F0	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
20-812	L532-WA91F0	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
20-813	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
20-814	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
20-815	L532-WA91F0	13	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
20-816	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
20-817	L532-WA91F0	13	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	-
20-818	L532-WA91F0	13	49	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	446	x
20-819	L532-WA91F0	13	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	127	-
20-820	L532-WA91F0	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
20-821	L532-WA91F0	13	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	109	-
20-822	L532-WA91F0	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	73	-
20-823	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
20-824	L532-WA91F0	13	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	64	-
20-825	L533-WA91F0	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-826	L533-WA91F0	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-827	L533-WA91F0	15	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	74	-
20-828	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-829	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
20-830	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-831	L533-WA91F0	15	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	136	-
20-832	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
20-833	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
20-834	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
20-835	L533-WA91F0	15	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
20-836	L533-WA91F0	15	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	-
20-837	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
20-838	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
20-839	L533-WA91F0	15	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	284	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-840	L533-WA91F0	15	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	168	-
20-841	L533-WA91F0	15	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	420	x
20-842	L533-WA91F0	15	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	-
20-843	L533-WA91F0	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-844	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
20-845	L62	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-846	L62	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
20-847	L62	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
20-848	L63	12	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
20-849	R111-GR00BK	10	355	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.485	x
20-850	R111-GR00BK	10	838	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.866	x
20-851	R111-GR00BK	10	56	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	392	x
20-852	R111-GR00BK	10	767	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	5.369	x
20-853	R111-GR00BK	10	187	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.309	x
20-854	R111-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
20-855	R111-GR00BK	10	69	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	483	x
20-856	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
20-857	R111-GR00BK	10	3.227	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	22.589	x
20-858	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-859	R111-GR00BK	10	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	280	x
20-860	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-861	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-862	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-863	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
20-864	R111-GR00BK	10	26	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	182	x
20-865	R111-GR00BK	10	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	84	-
20-866	R111-GR00BK	10	146	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.022	x
20-867	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-868	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-869	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
20-870	R111-GR00BK	10	432	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	3.024	x
20-871	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-872	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-873	R111-GR00BK	10	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	98	-
20-874	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
20-875	R111-GR00BK	10	1.133	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7.931	x
20-876	R111-GR00BK	10	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	126	-
20-877	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
20-878	R111-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
20-879	R111-GR00BK	10	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	385	x
20-880	R111-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
20-881	R111-GR00BK	10	260	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.820	x
20-882	R111-GR00BK	10	53	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	371	x
20-883	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-884	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
20-885	R113-GR00BK	10	93	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	651	x
20-886	R113-GR00BK	10	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	189	x
20-887	R113-GR00BK	10	249	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.743	x
20-888	R113-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
20-889	R113-GR00BK	10	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
20-890	R113-GR00BK	10	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	147	-
20-891	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-892	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-893	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
20-894	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-895	R113-GR00BK	10	65	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	455	x
20-896	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
20-897	R113-GR00BK	10	96	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	672	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-898	R113-GR00BK	10	66	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	462	x
20-899	R121-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
20-900	R121-VH00BK	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
20-901	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-902	R121-VH00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
20-903	R121-VH00BK	11	55	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	423	x
20-904	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-905	R121-VH00BK	11	14	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	108	-
20-906	R121-VH00BK	11	52	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	400	x
20-907	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-908	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-909	R121-VH00BK	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
20-910	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
20-911	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-912	R121-VH00BK	11	22	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	169	-
20-913	R121-VH00BK	11	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	92	-
20-914	R121-VH00BK	11	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	162	-
20-915	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-916	R121-VH00BK	11	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	69	-
20-917	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-918	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
20-919	R121-VH00BK	11	71	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	547	x
20-920	R121-VH00BK	11	43	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	331	x
20-921	R121-VH00BK	11	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	208	x
20-922	R121-VH00BK	11	40	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	308	x
20-923	R121-VH00BK	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
20-924	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-925	R121-VH00BK	11	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	54	-
20-926	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-927	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
20-928	R121-VH00BK	11	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	85	-
20-929	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-930	R121-VH00BK	11	23	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	177	-
20-931	R121-VH00BK	11	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	246	x
20-932	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-933	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-934	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
20-935	R121-VH00BK	11	131	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	1.009	x
20-936	R121-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-937	R121-VH3150	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-938	R121-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-939	R121-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-940	R121-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-941	R121-VH3150	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-942	R121-VH3150	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
20-943	R121-VH3150	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
20-944	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-945	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
20-946	R123-VH00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
20-947	R123-VH00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
20-948	R123-VH00BK	11	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	139	-
20-949	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-950	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
20-951	R123-VH00BK	11	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	208	x
20-952	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-953	R123-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
20-954	R123-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-955	R123-VH00BK	11	44	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	339	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
20-956	R123-VH00BK	11	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	62	-
20-957	R123-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
20-958	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-959	R123-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
20-960	R123-VH00BK	11	25	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	192	x
20-961	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-962	R123-VH00BK	11	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	131	-
20-963	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-964	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
20-965	R123-VH3150	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
20-966	R31-GG00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-967	R31-GG00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
20-968	R31-GG00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-969	R31-GG00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-970	R31-GG00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-971	S132-VU3150	10	45	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	315	x
20-972	S132-VU3150	10	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
20-973	S132-VU3150	10	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	238	x
20-974	S132-VU3150	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
20-975	S132-VU3150	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
20-976	S133-VU3150	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
20-977	S133-VU3150	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 21

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
21-1	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-2	B112-WH00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-3	B112-WH00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
21-4	B112-WH00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
21-5	B112-WH00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
21-6	B112-WH00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
21-7	B112-WH00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
21-8	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-9	B112-WX00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
21-10	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-11	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
21-12	B112-WX00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
21-13	B112-WX00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-14	B112-WX00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
21-15	B112-WX00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
21-16	B313	12	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	17	-
21-17	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-18	F13-FW00BK	9	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
21-19	F13-FW00BK	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	13	-
21-20	F13-FW00BK	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	13	-
21-21	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-22	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-23	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-24	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-25	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-26	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-27	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
21-28	F13-FW00BK	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	13	-
21-29	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-30	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-31	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-32	F13-FW00BK	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19	-
21-33	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-34	F13-FW00BK	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	13	-
21-35	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-36	F13-FW00BK	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19	-
21-37	F13-FW00BK	9	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
21-38	F13-FW00BK	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19	-
21-39	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-40	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-41	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-42	F13-FW00BK	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19	-
21-43	F13-FW00BK	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	13	-
21-44	F13-FW00BK	9	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	76	-
21-45	F13-FW00BK	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	13	-
21-46	F13-FW00BK	9	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	170	x
21-47	F13-FW00BK	9	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
21-48	F13-FW00BK	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	13	-
21-49	F13-FW00BK	9	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
21-50	F13-FW00BK	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19	-
21-51	F13-FW00BK	9	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
21-52	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-53	F13-FW00BK	9	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	63	-
21-54	F13-FW00BK	9	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	x
21-55	F13-FW00BK	9	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
21-56	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
21-57	F13-FW00BK	9	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	120	-
21-58	F13-FW00BK	9	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	101	-
21-59	F13-FW00BK	9	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	13	-
21-60	F13-FW00BK	9	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	19	-
21-61	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-62	F13-FW00BK	9	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
21-63	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-64	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-65	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-66	F13-FW00BK	9	21	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	132	-
21-67	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-68	F13-FW00BK	9	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
21-69	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-70	F13-FW00BK	9	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	44	-
21-71	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-72	F13-FW00BK	9	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
21-73	F13-FW00BK	9	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	6	-
21-74	F14-FW00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
21-75	F14-FW00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
21-76	F14-FW00BK	12	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	25	-
21-77	F14-FW00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
21-78	F15-FW00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
21-79	F15-FW00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
21-80	F15-FW00BK	14	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
21-81	F15-FW00BK	14	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	176	-
21-82	F15-FW3260	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
21-83	F15-FW3260	14	12	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	118	-
21-84	F15-FW3260	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
21-85	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
21-86	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
21-87	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-88	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-89	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-90	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-91	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-92	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-93	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
21-94	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-95	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
21-96	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
21-97	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
21-98	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-99	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
21-100	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
21-101	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-102	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-103	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
21-104	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	21	-
21-105	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
21-106	L521-WA91E0*	13	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	26	-
21-107	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-108	L521-WA91E0*	13	47	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	244	x
21-109	L521-WA91E0*	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	88	-
21-110	L521-WA91E0*	13	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	42	-
21-111	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
21-112	L521-WA91E0*	13	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	57	-
21-113	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	47	-
21-114	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
21-115	L521-WA91E0*	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
21-116	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
21-117	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
21-118	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
21-119	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
21-120	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
21-121	L522-WA91E0*	15	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	66	-
21-122	L522-WA91E0*	15	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	48	-
21-123	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
21-124	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
21-125	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
21-126	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
21-127	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	12	-
21-128	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
21-129	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
21-130	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
21-131	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
21-132	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
21-133	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
21-134	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
21-135	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
21-136	L522-WA91E0*	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	18	-
21-137	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
21-138	L522-WA91E0*	15	38	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	228	x
21-139	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
21-140	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
21-141	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
21-142	L522-WA91E0*	15	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
21-143	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
21-144	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
21-145	L532-WA91F0	13	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	155	-
21-146	L532-WA91F0	13	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	218	-
21-147	L532-WA91F0	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	18	-
21-148	L532-WA91F0	13	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	36	-
21-149	L532-WA91F0	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
21-150	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
21-151	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
21-152	L532-WA91F0	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	9	-
21-153	L532-WA91F0	13	18	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	164	-
21-154	L532-WA91F0	13	245	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	2.230	x
21-155	L532-WA91F0	13	24	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	218	-
21-156	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
21-157	L533-WA91F0	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
21-158	L533-WA91F0	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
21-159	L533-WA91F0	15	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	52	-
21-160	L533-WA91F0	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
21-161	L533-WA91F0	15	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	32	-
21-162	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
21-163	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-164	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-165	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-166	R111-GR00BK	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
21-167	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-168	R111-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
21-169	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-170	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-171	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-172	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
21-173	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-174	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-175	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
21-176	R111-GR00BK	10	8	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	56	-
21-177	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-178	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
21-179	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-180	R111-GR00BK	10	33	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
21-181	R111-GR00BK	10	29	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	203	x
21-182	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-183	R111-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
21-184	R111-GR00BK	10	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	91	-
21-185	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
21-186	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
21-187	R111-GR00BK	10	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	112	-
21-188	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-189	R111-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
21-190	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-191	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
21-192	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-193	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
21-194	R111-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
21-195	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-196	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-197	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-198	R111-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
21-199	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-200	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-201	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
21-202	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-203	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-204	R111-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-205	R111-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
21-206	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
21-207	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-208	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
21-209	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
21-210	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-211	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-212	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-213	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
21-214	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-215	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
21-216	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
21-217	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-218	R113-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
21-219	R113-GR00BK	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
21-220	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
21-221	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
21-222	R121-VH00BK	11	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	208	x
21-223	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
21-224	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
21-225	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
21-226	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
21-227	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
21-228	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
21-229	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
21-230	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
21-231	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
21-232	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
21-233	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
21-234	R121-VH00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
21-235	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
21-236	R121-VH00BK	11	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-
21-237	R121-VH00BK	11	10	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
21-238	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
21-239	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
21-240	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
21-241	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
21-242	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
21-243	R121-VH00BK	11	13	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	100	-
21-244	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
21-245	R121-VH00BK	11	16	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	123	-
21-246	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
21-247	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
21-248	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
21-249	R121-VH00BK	11	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	46	-
21-250	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
21-251	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
21-252	R121-VH00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
21-253	R121-VH00BK	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
21-254	R121-VH00BK	11	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	38	-
21-255	R121-VH00BK	11	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	231	x
21-256	R121-VH3150	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
21-257	R121-VH3150	11	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	31	-
21-258	R123-VH00BK	11	27	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	208	x
21-259	R123-VH00BK	11	34	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	262	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil A: Kompensationsbedarf BayKompV

ARGE BBJ

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
21-260	R123-VH00BK	11	20	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	154	-
21-261	S133-VU3150	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	27	-
21-262	S32-SI00BK	14	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	20	-
21-263	S32-SI00BK	14	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	10	-
21-264	B112-WX00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
21-265	L521-WA91E0*	13	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	16	-
21-266	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-267	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-268	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-269	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
21-270	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-271	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
21-272	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-273	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
21-274	L521-WA91E0*	13	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	5	-
21-275	L521-WA91E0*	13	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	10	-
21-276	L521-WA91E0*	13	9	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	82	-
21-277	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-278	L62	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
21-279	L62	10	7	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	49	-
21-280	L62	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-281	L62	10	5	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	35	-
21-282	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
21-283	R31-GG00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
21-284	R31-GG00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 27

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
27-1	L522-WA91E0*	15	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	6	-
27-2	L522-WA91E0*	15	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	24	-
27-3	L63	12	51.607	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	433.499	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Blatt 28

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
28-1	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
28-2	R113-GR00BK	10	32	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	224	x
28-3	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
28-4	R113-GR00BK	10	3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	21	-
28-5	R113-GR00BK	10	4	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	28	-
28-6	R113-GR00BK	10	19	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	133	-
28-7	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
28-8	L542-WN00BK	11	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
28-9	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	8	-
28-10	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Graduelle indirekte Beeinträchtigung	0,4	4	-
28-11	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
28-12	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
28-13	R113-GR00BK	10	6	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	42	-
28-14	R113-GR00BK	10	2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	14	-
28-15	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
28-16	R113-GR00BK	10	36	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	252	x
28-17	R113-GR00BK	10	126	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	882	x
28-18	R113-GR00BK	10	15	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	105	-
28-19	R113-GR00BK	10	17	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	119	-
28-20	R113-GR00BK	10	28	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	196	x
28-21	R113-GR00BK	10	11	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	77	-
28-22	R113-GR00BK	10	31	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	217	x
28-23	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
28-24	R113-GR00BK	10	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	7	-
28-25	R113-GR00BK	10	30	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	210	x

Nachweis des Kompensationsbedarfs auf Flächen außerhalb des Blattschnitts

Der Kompensationsbedarf stellt sich wie folgt dar:

ID	BNT	WP	Fläche in m²	Vorhaben	Wirkfaktor	B-Faktor	K-Bedarf	im Plan dargestellt
0	F14	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
			2	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	15	-
	F14-FW00BK	12	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
	R121-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
	R123-VH00BK	11	1	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	8	-
			3	Hochwasserschutz + Donauausbau	Indirekte Beeinträchtigungen mit totalem Flächenverlust	0,7	23	-

Anhang 3

zum Landschaftspflegerischen Begleitplan

**Dokumentation des
Biotopwertverfahrens nach BayKompV**

Teil B – Kompensationsumfang

0.1	Inhaltsverzeichnis	Seite
	Einführung	5
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 1	6
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 2	7
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 4	8
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 5	9
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 6	13
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 7	46
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 8	56
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 9	61
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 10	72
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 11	73
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 12	103
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 13	105
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 16	106
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 17	107
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 18	108
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 19	109
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 20	110
	Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 21	111

0.2 Abkürzungsverzeichnis

BayKompV	Bayerische Kompensationsverordnung
BNT	Biotop- und Nutzungstyp
K-Umfang	Kompensationsumfang
WP	Wertpunkte

Einführung

Die Darstellung der Einzelflächen zur Dokumentation der Eingriffsermittlung im Kartenteil erfolgt im Maßstab 1 : 2.500. Dieser Maßstab wurde gewählt, um die Lesbarkeit der Karten auch bei Kleinstflächen von einer Größe bis zu 25 m² zu garantieren. Flächen kleiner als 25 m² werden in den Karten zwar dargestellt, jedoch nicht mit einer Identifikationsnummer gelabelt. Im Tabellenteil sind diese Kleinstflächen enthalten. Aus den Tabellen geht zudem hervor, für welche Flächen aufgrund ihrer geringen Größe in den Karten auf ein Labeling verzichtet wurde (siehe Spalte „auf Karte dargestellt“).

Der Tabellenteil der Dokumentation des Biotopwertverfahrens wird aufgrund der sehr hohen Anzahl an Einzelflächen und der damit einhergehenden Länge der Tabellen nicht auf den Karten abgebildet, sondern im Anschluss in je einem Kapitel, das der Blattnummer entspricht, aufgeführt.

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 1

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
1-1	33-1 AFFH	G211	6	B114-WG00BK	12	0	6	1.660	9.960	x
1-2	33-2 AFFH	G221-GN00BK	10	G322-GP6410	13	0	3	37	111	x
1-3	33-2 AFFH	G221	9	G322-GP6410	13	0	4	232	928	x
1-4	33-2 AFFH	G211	6	G322-GP6410	13	0	7	2.644	18.508	x
1-5	33-3 AFFH	G221-GN00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	0	0	-
1-6	33-3 AFFH	G221-GN00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	0	0	-
1-7	33-3 AFFH	G221-GN00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	0	0	-
1-8	33-3 AFFH	R113-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	352	352	x
1-9	33-3 AFFH	G212	8	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	3	2.308	6.924	x
1-10	33-3 AFFH	K123	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	64	256	x
1-11	33-3 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	42	420	x
1-12	33-4 AFFH	G212	8	S132	9	0	1	525	525	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 2

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
2-1	31-2.2 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	41	-82	x
2-2	31-2.2 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	17	-34	-
2-3	31-2.2 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	13	-26	-
2-4	31-2.2 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	7	-14	-
2-5	31-2.2 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	6	-12	-
2-6	31-2.2 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	5	-10	-
2-7	31-2.2 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	4	-8	-
2-8	31-2.2 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	1	-2	-
2-9	31-2.2 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	0	0	-
2-10	31-2.2 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	0	0	-
2-11	31-2.2 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	0	0	-
2-12	31-2.2 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	0	0	-
2-13	31-2.2 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	0	0	-
2-14	31-2.2 AFFH	F31	9	F31	9	0	0	74	0	x
2-15	31-2.2 AFFH	F31	9	F31	9	0	0	110	0	x
2-16	31-2.2 AFFH	F31	9	F31	9	0	0	22	0	-
2-17	31-2.2 AFFH	F31	9	F31	9	0	0	5	0	-
2-18	31-2.2 AFFH	F31	9	F31	9	0	0	2	0	-
2-19	31-2.2 AFFH	L722	6	F31	9	0	3	1.553	4.659	x
2-20	31-2.2 AFFH	P5	0	F31	9	0	9	1.057	9.513	x
2-21	34.1 EFFH	L112-9170	12	L113-WW9170	11	0	-1	0	0	-
2-22	34.1 EFFH	L112-9170	12	L113-WW9170	11	0	-1	0	0	-
2-23	34.1 EFFH	N722	7	L113-WW9170	11	0	4	11.384	45.536	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 4

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
4-1	31-5 AFFH	S32-SI00BK	14	S132-LR3150	10	0	-4	7.345	-29.380	x
4-2	31-5 AFFH	S133-SU00BK	13	S132-LR3150	10	0	-3	1.098	-3.294	x
4-3	31-5 AFFH	R113-GR00BK	10	S132-LR3150	10	0	0	0	0	-
4-4	31-5 AFFH	S132-SU00BK	10	S132-LR3150	10	0	0	2.487	0	x
4-5	31-5 AFFH	F13	8	S132-LR3150	10	0	2	0	0	-
4-6	36-1 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	1.923	11.538	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 5

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
5-1	31-2.3 AFFH	F32-LR3270	14	F31	9	0	-5	268	-1.340	x
5-2	31-2.3 AFFH	F32-LR3270	14	F31	9	0	-5	224	-1.120	x
5-3	31-2.3 AFFH	F32-LR3270	14	F31	9	0	-5	0	0	-
5-4	31-2.3 AFFH	L532-WA91F0	13	F31	9	0	-4	189	-756	x
5-5	31-2.3 AFFH	L521-WA91E0*	13	F31	9	0	-4	80	-320	x
5-6	31-2.3 AFFH	B313	12	F31	9	0	-3	177	-531	x
5-7	31-2.3 AFFH	B313	12	F31	9	0	-3	47	-141	x
5-8	31-2.3 AFFH	R123-VH00BK	11	F31	9	0	-2	453	-906	x
5-9	31-2.3 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	3	-6	-
5-10	31-2.3 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	1	-2	-
5-11	31-2.3 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	1	-2	-
5-12	31-2.3 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	0	0	-
5-13	31-2.3 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	0	0	-
5-14	31-2.3 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	0	0	-
5-15	31-2.3 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	0	0	-
5-16	31-2.3 AFFH	R111-GR00BK	10	F31	9	0	-1	444	-444	x
5-17	31-2.3 AFFH	R111-GR00BK	10	F31	9	0	-1	169	-169	x
5-18	31-2.3 AFFH	R113-GR00BK	10	F31	9	0	-1	40	-40	x
5-19	31-2.3 AFFH	G221-GN00BK	10	F31	9	0	-1	13	-13	-
5-20	31-2.3 AFFH	R111-GR00BK	10	F31	9	0	-1	2	-2	-
5-21	31-2.3 AFFH	B312	9	F31	9	0	0	84	0	x
5-22	31-2.3 AFFH	F13	8	F31	9	0	1	1	1	-
5-23	31-2.3 AFFH	K123-GH00BK	8	F31	9	0	1	133	133	x
5-24	31-2.3 AFFH	K123-GH00BK	8	F31	9	0	1	144	144	x
5-25	31-2.3 AFFH	L722	6	F31	9	0	3	9	27	-
5-26	31-2.3 AFFH	K11	4	F31	9	0	5	8	40	-
5-27	31-2.3 AFFH	K11	4	F31	9	0	5	753	3.765	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
5-28	31-2.3 AFFH	V332	3	F31	9	0	6	189	1.134	x
5-29	31-2.3 AFFH	P5	0	F31	9	0	9	74	666	x
5-30	36-1 ACEF	G222-GN00BK	13	K132	8	0	-5	4	-20	-
5-31	36-1 ACEF	G211	6	K132	8	0	2	3.779	7.558	x
5-32	36-1 ACEF	N721	5	K132	8	0	3	19	57	-
5-33	36-1 ACEF	V332	3	K132	8	0	5	16	80	-
5-34	36-1 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	109	654	x
5-35	36-1 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	2.959	17.754	x
5-36	36-1 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	8.371	50.226	x
5-37	36-3.2 ACEF	A11	2	R123-VH00BK	11	0	9	3.959	35.631	x
5-38	36-4 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	104	624	x
5-39	36-4 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	2.383	14.298	x
5-40	36-5 ACEF	V332	3	B112-WH00BK	10	0	7	1	7	-
5-41	36-5 ACEF	A11	2	B112-WH00BK	10	0	8	1.367	10.936	x
5-42	36-7 ACEF	A11	2	S132	9	0	7	1.609	11.263	x
5-43	37-3 AFFH	B112-WH00BK	10	G212/B112-WH00BK	8	0	-2	65	-130	x
5-44	37-3 AFFH	B112-WH00BK	10	G212/B112-WH00BK	8	0	-2	13	-26	-
5-45	37-3 AFFH	K11	4	G212/B112-WH00BK	8	0	4	32	128	x
5-46	37-3 AFFH	K11	4	G212/B112-WH00BK	8	0	4	67	268	x
5-47	37-3 AFFH	G11	3	G212/B112-WH00BK	8	0	5	13	65	-
5-48	37-3 AFFH	A11	2	G212/B112-WH00BK	8	0	6	6.606	39.636	x
5-49	37-5 AFFH	L532-WA91F0	13	G212-LR6510	9	0	-4	1	-4	-
5-50	37-5 AFFH	L542-WN00BK	11	G212-LR6510	9	0	-2	12	-24	-
5-51	37-5 AFFH	G11	3	G212-LR6510	9	0	6	5.923	35.538	x
5-52	37-5 AFFH	A11	2	G212-LR6510	9	0	7	2	14	-
5-53	37-5 AFFH	A11	2	G212-LR6510	9	0	7	3	21	-
5-54	38-1.6 AFCS	L542-WN00BK	11	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	0	54	0	x
5-55	38-1.6 AFCS	L542-WN00BK	11	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	0	40	0	x
5-56	38-1.6 AFCS	L542-WN00BK	11	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	0	1	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
5-57	38-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	2	14	-
5-58	38-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	3	21	-
5-59	38-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	186	1.302	x
5-60	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	1	8	-
5-61	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	2	16	-
5-62	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	5	40	-
5-63	38-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	25	200	x
5-64	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	75	600	x
5-65	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	94	752	x
5-66	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	101	808	x
5-67	38-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	113	904	x
5-68	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	1.674	13.392	x
5-69	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	2.335	18.680	x
5-70	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	28	280	x
5-71	38-1.1 AFFH	S32-SI00BK	14	F232-LR3260	11	0	-3	405	-1.215	x
5-72	38-1.1 AFFH	S32-SI00BK	14	F232-LR3260	11	0	-3	55	-165	x
5-73	38-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	F232-LR3260	11	0	-2	3	-6	-
5-74	38-1.1 AFFH	B114-WA91E0*	12	F232-LR3260	11	0	-1	128	-128	x
5-75	38-1.1 AFFH	B114-WA91E0*	12	F232-LR3260	11	0	-1	100	-100	x
5-76	38-1.1 AFFH	B114-WA91E0*	12	F232-LR3260	11	0	-1	51	-51	x
5-77	38-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	F232-LR3260	11	0	0	305	0	x
5-78	38-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	F232-LR3260	11	0	0	1	0	-
5-79	38-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	F232-LR3260	11	0	0	0	0	-
5-80	38-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	F232-LR3260	11	0	0	5	0	-
5-81	38-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	F232-LR3260	11	0	0	43	0	x
5-82	38-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	F232-LR3260	11	0	0	204	0	x
5-83	38-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	94	94	x
5-84	38-1.1 AFFH	S31	9	F232-LR3260	11	0	2	0	0	-
5-85	38-1.1 AFFH	S31	9	F232-LR3260	11	0	2	7	14	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
5-86	38-1.1 AFFH	S31	9	F232-LR3260	11	0	2	15	30	-
5-87	38-1.1 AFFH	S31	9	F232-LR3260	11	0	2	129	258	x
5-88	38-1.1 AFFH	S31	9	F232-LR3260	11	0	2	1.245	2.490	x
5-89	38-1.1 AFFH	S31	9	F232-LR3260	11	0	2	1.432	2.864	x
5-90	38-1.1 AFFH	F13	8	F232-LR3260	11	0	3	14	42	-
5-91	38-1.1 AFFH	S131	6	F232-LR3260	11	0	5	152	760	x
5-92	38-1.1 AFFH	S131	6	F232-LR3260	11	0	5	2.529	12.645	x
5-93	38-1.1 AFFH	S131	6	F232-LR3260	11	0	5	4.658	23.290	x
5-94	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	0	0	-
5-95	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	0	0	-
5-96	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	1	7	-
5-97	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	1	7	-
5-98	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	1	7	-
5-99	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	2	14	-
5-100	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	7	49	-
5-101	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	57	399	x
5-102	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	493	3.451	x
5-103	38-1.1 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	127	1.016	x
5-104	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	194	1.552	x
5-105	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	4.618	36.944	x
5-106	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	2	22	-
5-107	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	23	253	-
5-108	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	32	352	x
5-109	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	44	484	x
5-110	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	102	1.122	x
5-111	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	111	1.221	x
5-112	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	278	3.058	x
5-113	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	442	4.862	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 6

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-1	38-1.6 AFCS	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	237	-474	x
6-2	38-1.6 AFCS	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	120	-240	x
6-3	38-1.6 AFCS	L543-WN00BK	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	69	-138	x
6-4	38-1.6 AFCS	L543-WN00BK	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	65	-130	x
6-5	38-1.6 AFCS	L521-WA91E0*	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	64	-128	x
6-6	38-1.6 AFCS	L543-WN00BK	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	57	-114	x
6-7	38-1.6 AFCS	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	55	-110	x
6-8	38-1.6 AFCS	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	52	-104	x
6-9	38-1.6 AFCS	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	51	-102	x
6-10	38-1.6 AFCS	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	50	-100	x
6-11	38-1.6 AFCS	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	34	-68	x
6-12	38-1.6 AFCS	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	11	-22	-
6-13	38-1.6 AFCS	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	10	-20	-
6-14	38-1.6 AFCS	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	8	-16	-
6-15	38-1.6 AFCS	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	6	-12	-
6-16	38-1.6 AFCS	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	6	-12	-
6-17	38-1.6 AFCS	L521-WA91E0*	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	4	-8	-
6-18	38-1.6 AFCS	B313	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	313	-313	x
6-19	38-1.6 AFCS	B313	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	90	-90	x
6-20	38-1.6 AFCS	B313	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	43	-43	x
6-21	38-1.6 AFCS	B313	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	18	-18	-
6-22	38-1.6 AFCS	B323	11	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	0	51	0	x
6-23	38-1.6 AFCS	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	0	0	-
6-24	38-1.6 AFCS	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	61	61	x
6-25	38-1.6 AFCS	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	150	150	x
6-26	38-1.6 AFCS	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	335	335	x
6-27	38-1.6 AFCS	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	109	218	x

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-28	38-1.6 AFCS	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	122	244	x
6-29	38-1.6 AFCS	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	191	382	x
6-30	38-1.6 AFCS	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	200	400	x
6-31	38-1.6 AFCS	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	264	528	x
6-32	38-1.6 AFCS	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	339	678	x
6-33	38-1.6 AFCS	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	852	1.704	x
6-34	38-1.6 AFCS	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	855	1.710	x
6-35	38-1.6 AFCS	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	1.988	3.976	x
6-36	38-1.6 AFCS	K123-GH00BK	8	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	3	58	174	x
6-37	38-1.6 AFCS	K123-GH00BK	8	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	3	138	414	x
6-38	38-1.6 AFCS	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	2	8	-
6-39	38-1.6 AFCS	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	10	40	-
6-40	38-1.6 AFCS	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	12	48	-
6-41	38-1.6 AFCS	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	13	52	-
6-42	38-1.6 AFCS	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	13	52	-
6-43	38-1.6 AFCS	L541-WN00BK	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	17	68	-
6-44	38-1.6 AFCS	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	54	216	x
6-45	38-1.6 AFCS	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	90	360	x
6-46	38-1.6 AFCS	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	157	628	x
6-47	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	0	0	-
6-48	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	1	6	-
6-49	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	3	18	-
6-50	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	13	78	-
6-51	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	0	0	-
6-52	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	14	84	-
6-53	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	16	96	-
6-54	38-1.6 AFCS	B311	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	17	102	-
6-55	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	19	114	-
6-56	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	21	126	-

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-57	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	23	138	-
6-58	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	27	162	x
6-59	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	65	390	x
6-60	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	76	456	x
6-61	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	79	474	x
6-62	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	100	600	x
6-63	38-1.6 AFCS	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	204	1.224	x
6-64	38-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	2	14	-
6-65	38-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	23	161	-
6-66	38-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	36	252	x
6-67	38-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	171	1.197	x
6-68	38-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	229	1.603	x
6-69	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	1	8	-
6-70	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	2	16	-
6-71	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	2	16	-
6-72	38-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	6	48	-
6-73	38-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	9	72	-
6-74	38-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	25	200	x
6-75	38-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	26	208	x
6-76	38-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	12	96	-
6-77	38-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	19	152	-
6-78	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	50	400	x
6-79	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	53	424	x
6-80	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	55	440	x
6-81	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	112	896	x
6-82	38-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	168	1.344	x
6-83	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	224	1.792	x
6-84	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	229	1.832	x
6-85	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	236	1.888	x

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-86	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	70	560	x
6-87	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	233	1.864	x
6-88	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	321	2.568	x
6-89	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	324	2.592	x
6-90	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	324	2.592	x
6-91	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	348	2.784	x
6-92	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	375	3.000	x
6-93	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	552	4.416	x
6-94	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	557	4.456	x
6-95	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	640	5.120	x
6-96	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	673	5.384	x
6-97	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	762	6.096	x
6-98	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	779	6.232	x
6-99	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	782	6.256	x
6-100	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	783	6.264	x
6-101	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	931	7.448	x
6-102	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	1.251	10.008	x
6-103	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	3.768	30.144	x
6-104	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	4.971	39.768	x
6-105	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	5.145	41.160	x
6-106	38-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	7.557	60.456	x
6-107	38-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	4	36	-
6-108	38-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	121	1.089	x
6-109	38-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	132	1.188	x
6-110	38-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	137	1.233	x
6-111	38-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	167	1.503	x
6-112	38-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	409	3.681	x
6-113	38-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	586	5.274	x
6-114	38-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	589	5.301	x

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-115	38-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	420	3.780	x
6-116	38-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	241	2.169	x
6-117	38-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	820	7.380	x
6-118	38-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	957	8.613	x
6-119	38-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	1.151	10.359	x
6-120	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	0	0	-
6-121	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	1	10	-
6-122	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	1	10	-
6-123	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	2	20	-
6-124	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	4	40	-
6-125	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	5	50	-
6-126	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	8	80	-
6-127	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	11	110	-
6-128	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	15	150	-
6-129	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	20	200	-
6-130	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	24	240	-
6-131	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	25	250	x
6-132	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	27	270	x
6-133	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	29	290	x
6-134	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	29	290	x
6-135	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	31	310	x
6-136	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	42	420	x
6-137	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	49	490	x
6-138	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	25	250	x
6-139	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	25	250	x
6-140	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	61	610	x
6-141	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	84	840	x
6-142	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	133	1.330	x
6-143	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	9	90	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-144	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	290	2.900	x
6-145	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	60	600	x
6-146	38-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	487	4.870	x
6-147	38-1.6 AFCS	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	0	0	-
6-148	38-1.6 AFCS	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	0	0	-
6-149	38-1.6 AFCS	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	1	11	-
6-150	38-1.6 AFCS	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	1	11	-
6-151	38-1.6 AFCS	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	1	11	-
6-152	38-1.6 AFCS	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	1	11	-
6-153	38-1.6 AFCS	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	3	33	-
6-154	38-1.6 AFCS	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	5	55	-
6-155	38-1.6 AFCS	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	12	132	-
6-156	38-1.6 AFCS	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	16	176	-
6-157	38-1.6 AFCS	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	9	99	-
6-158	38-1.1 AFFH	S32-SI3150	14	F232-LR3260	11	0	-3	2.839	-8.517	x
6-159	38-1.1 AFFH	S32-SI3150	14	F232-LR3260	11	0	-3	2.727	-8.181	x
6-160	38-1.1 AFFH	S32-SI3150	14	F232-LR3260	11	0	-3	44	-132	x
6-161	38-1.1 AFFH	S133-VU3150	13	F232-LR3260	11	0	-2	8.939	-17.878	x
6-162	38-1.1 AFFH	S133-VU3150	13	F232-LR3260	11	0	-2	4.875	-9.750	x
6-163	38-1.1 AFFH	S133-SU3150	13	F232-LR3260	11	0	-2	4.817	-9.634	x
6-164	38-1.1 AFFH	S133-SU3150	13	F232-LR3260	11	0	-2	1.925	-3.850	x
6-165	38-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	F232-LR3260	11	0	-2	975	-1.950	x
6-166	38-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	F232-LR3260	11	0	-2	293	-586	x
6-167	38-1.1 AFFH	L543-WN00BK	13	F232-LR3260	11	0	-2	243	-486	x
6-168	38-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	F232-LR3260	11	0	-2	239	-478	x
6-169	38-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	F232-LR3260	11	0	-2	229	-458	x
6-170	38-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	F232-LR3260	11	0	-2	214	-428	x
6-171	38-1.1 AFFH	G312-GT6210	13	F232-LR3260	11	0	-2	174	-348	x
6-172	38-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	F232-LR3260	11	0	-2	164	-328	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-173	38-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	F232-LR3260	11	0	-2	140	-280	x
6-174	38-1.1 AFFH	S133-VU3150	13	F232-LR3260	11	0	-2	140	-280	x
6-175	38-1.1 AFFH	G312-GT6210	13	F232-LR3260	11	0	-2	123	-246	x
6-176	38-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	F232-LR3260	11	0	-2	119	-238	x
6-177	38-1.1 AFFH	S133-VU3150	13	F232-LR3260	11	0	-2	101	-202	x
6-178	38-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	F232-LR3260	11	0	-2	39	-78	x
6-179	38-1.1 AFFH	G312-GT6210	13	F232-LR3260	11	0	-2	36	-72	x
6-180	38-1.1 AFFH	L543-WN00BK	13	F232-LR3260	11	0	-2	19	-38	-
6-181	38-1.1 AFFH	G312-GT6210	13	F232-LR3260	11	0	-2	13	-26	-
6-182	38-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	F232-LR3260	11	0	-2	0	0	-
6-183	38-1.1 AFFH	B114-WA91E0*	12	F232-LR3260	11	0	-1	222	-222	x
6-184	38-1.1 AFFH	B313	12	F232-LR3260	11	0	-1	51	-51	x
6-185	38-1.1 AFFH	B313	12	F232-LR3260	11	0	-1	15	-15	-
6-186	38-1.1 AFFH	B313	12	F232-LR3260	11	0	-1	7	-7	-
6-187	38-1.1 AFFH	B323	11	F232-LR3260	11	0	0	38	0	x
6-188	38-1.1 AFFH	B323	11	F232-LR3260	11	0	0	76	0	x
6-189	38-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	F232-LR3260	11	0	0	0	0	-
6-190	38-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	F232-LR3260	11	0	0	95	0	x
6-191	38-1.1 AFFH	R123-VH3150	11	F232-LR3260	11	0	0	1	0	-
6-192	38-1.1 AFFH	R123-VH3150	11	F232-LR3260	11	0	0	1	0	-
6-193	38-1.1 AFFH	R123-VH3150	11	F232-LR3260	11	0	0	270	0	x
6-194	38-1.1 AFFH	R22-VK00BK	11	F232-LR3260	11	0	0	8	0	-
6-195	38-1.1 AFFH	R22-VK00BK	11	F232-LR3260	11	0	0	58	0	x
6-196	38-1.1 AFFH	R22-VK3150	11	F232-LR3260	11	0	0	319	0	x
6-197	38-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	0	0	-
6-198	38-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	1	1	-
6-199	38-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	2	2	-
6-200	38-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	7	7	-
6-201	38-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	8	8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-202	38-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	12	12	-
6-203	38-1.1 AFFH	B112-WX00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	28	28	x
6-204	38-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	62	62	x
6-205	38-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	68	68	x
6-206	38-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	90	90	x
6-207	38-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	94	94	x
6-208	38-1.1 AFFH	S31-SI3150	10	F232-LR3260	11	0	1	181	181	x
6-209	38-1.1 AFFH	S31-SI3150	10	F232-LR3260	11	0	1	230	230	x
6-210	38-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	549	549	x
6-211	38-1.1 AFFH	R111-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	681	681	x
6-212	38-1.1 AFFH	G231	9	F232-LR3260	11	0	2	1.035	2.070	x
6-213	38-1.1 AFFH	G231	9	F232-LR3260	11	0	2	4.111	8.222	x
6-214	38-1.1 AFFH	L723	8	F232-LR3260	11	0	3	2	6	-
6-215	38-1.1 AFFH	L723	8	F232-LR3260	11	0	3	136	408	x
6-216	38-1.1 AFFH	L723	8	F232-LR3260	11	0	3	263	789	x
6-217	38-1.1 AFFH	G215	7	F232-LR3260	11	0	4	50	200	x
6-218	38-1.1 AFFH	G215	7	F232-LR3260	11	0	4	65	260	x
6-219	38-1.1 AFFH	G12	5	F232-LR3260	11	0	6	0	0	-
6-220	38-1.1 AFFH	G12	5	F232-LR3260	11	0	6	5	30	-
6-221	38-1.1 AFFH	G12	5	F232-LR3260	11	0	6	34	204	x
6-222	38-1.1 AFFH	G12	5	F232-LR3260	11	0	6	51	306	x
6-223	38-1.1 AFFH	G12	5	F232-LR3260	11	0	6	121	726	x
6-224	38-1.1 AFFH	G12	5	F232-LR3260	11	0	6	201	1.206	x
6-225	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	0	0	-
6-226	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	0	0	-
6-227	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	29	203	x
6-228	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	30	210	x
6-229	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	39	273	x
6-230	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	57	399	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-231	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	72	504	x
6-232	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	95	665	x
6-233	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	131	917	x
6-234	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	341	2.387	x
6-235	38-1.1 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	0	0	-
6-236	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	1	8	-
6-237	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	4	32	-
6-238	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	6	48	-
6-239	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	7	56	-
6-240	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	11	88	-
6-241	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	21	168	-
6-242	38-1.1 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	68	544	x
6-243	38-1.1 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	102	816	x
6-244	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	128	1.024	x
6-245	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	152	1.216	x
6-246	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	156	1.248	x
6-247	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	436	3.488	x
6-248	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	564	4.512	x
6-249	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	619	4.952	x
6-250	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	1.017	8.136	x
6-251	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	1.331	10.648	x
6-252	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	1.354	10.832	x
6-253	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	4.362	34.896	x
6-254	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	5.182	41.456	x
6-255	38-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	7.809	62.472	x
6-256	38-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	996	8.964	x
6-257	38-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	1.990	17.910	x
6-258	38-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	2.765	24.885	x
6-259	38-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	4.192	37.728	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-260	38-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	3	30	-
6-261	38-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	5	50	-
6-262	38-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	18	180	-
6-263	38-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	43	430	x
6-264	38-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	48	480	x
6-265	38-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	49	490	x
6-266	38-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	50	500	x
6-267	38-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	52	520	x
6-268	38-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	67	670	x
6-269	38-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	81	810	x
6-270	38-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	83	830	x
6-271	38-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	114	1.140	x
6-272	38-1.1 AFFH	V11	0	F232-LR3260	11	0	11	4	44	-
6-273	38-1.1 AFFH	V11	0	F232-LR3260	11	0	11	6	66	-
6-274	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	22	242	-
6-275	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	32	352	x
6-276	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	72	792	x
6-277	38-1.1 AFFH	V11	0	F232-LR3260	11	0	11	77	847	x
6-278	38-1.2 AFFH	G312-GT6210	13	F13-LR3270	9	0	-4	157	-628	x
6-279	38-1.2 AFFH	L521-WA91E0*	13	F13-LR3270	9	0	-4	133	-532	x
6-280	38-1.2 AFFH	L543-WN00BK	13	F13-LR3270	9	0	-4	91	-364	x
6-281	38-1.2 AFFH	G312-GT6210	13	F13-LR3270	9	0	-4	65	-260	x
6-282	38-1.2 AFFH	G312-GT6210	13	F13-LR3270	9	0	-4	59	-236	x
6-283	38-1.2 AFFH	G312-GT6210	13	F13-LR3270	9	0	-4	51	-204	x
6-284	38-1.2 AFFH	G312-GT6210	13	F13-LR3270	9	0	-4	32	-128	x
6-285	38-1.2 AFFH	S133-VU3150	13	F13-LR3270	9	0	-4	14	-56	-
6-286	38-1.2 AFFH	G312-GT6210	13	F13-LR3270	9	0	-4	13	-52	-
6-287	38-1.2 AFFH	G312-GT6210	13	F13-LR3270	9	0	-4	7	-28	-
6-288	38-1.2 AFFH	G312-GT6210	13	F13-LR3270	9	0	-4	2	-8	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-289	38-1.2 AFFH	B313	12	F13-LR3270	9	0	-3	43	-129	x
6-290	38-1.2 AFFH	B313	12	F13-LR3270	9	0	-3	13	-39	-
6-291	38-1.2 AFFH	B323	11	F13-LR3270	9	0	-2	7	-14	-
6-292	38-1.2 AFFH	R111-GR00BK	10	F13-LR3270	9	0	-1	268	-268	x
6-293	38-1.2 AFFH	G231	9	F13-LR3270	9	0	0	188	0	x
6-294	38-1.2 AFFH	G231	9	F13-LR3270	9	0	0	0	0	-
6-295	38-1.2 AFFH	G231	9	F13-LR3270	9	0	0	2.787	0	x
6-296	38-1.2 AFFH	G231	9	F13-LR3270	9	0	0	0	0	-
6-297	38-1.2 AFFH	G231	9	F13-LR3270	9	0	0	1.181	0	x
6-298	38-1.2 AFFH	G215	7	F13-LR3270	9	0	2	6	12	-
6-299	38-1.2 AFFH	G215	7	F13-LR3270	9	0	2	12	24	-
6-300	38-1.2 AFFH	G215	7	F13-LR3270	9	0	2	17	34	-
6-301	38-1.2 AFFH	G215	7	F13-LR3270	9	0	2	29	58	x
6-302	38-1.2 AFFH	G215	7	F13-LR3270	9	0	2	46	92	x
6-303	38-1.2 AFFH	G215	7	F13-LR3270	9	0	2	72	144	x
6-304	38-1.2 AFFH	G12	5	F13-LR3270	9	0	4	1	4	-
6-305	38-1.2 AFFH	G12	5	F13-LR3270	9	0	4	1	4	-
6-306	38-1.2 AFFH	G12	5	F13-LR3270	9	0	4	3	12	-
6-307	38-1.2 AFFH	G12	5	F13-LR3270	9	0	4	22	88	-
6-308	38-1.2 AFFH	G12	5	F13-LR3270	9	0	4	24	96	-
6-309	38-1.2 AFFH	G12	5	F13-LR3270	9	0	4	57	228	x
6-310	38-1.2 AFFH	G12	5	F13-LR3270	9	0	4	67	268	x
6-311	38-1.2 AFFH	G12	5	F13-LR3270	9	0	4	81	324	x
6-312	38-1.2 AFFH	G12	5	F13-LR3270	9	0	4	159	636	x
6-313	38-1.2 AFFH	K11	4	F13-LR3270	9	0	5	26	130	x
6-314	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	4	24	-
6-315	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	15	90	-
6-316	38-1.2 AFFH	V332	3	F13-LR3270	9	0	6	31	186	x
6-317	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	32	192	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-318	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	36	216	x
6-319	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	37	222	x
6-320	38-1.2 AFFH	V332	3	F13-LR3270	9	0	6	37	222	x
6-321	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	44	264	x
6-322	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	47	282	x
6-323	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	71	426	x
6-324	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	273	1.638	x
6-325	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	287	1.722	x
6-326	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	400	2.400	x
6-327	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	463	2.778	x
6-328	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	572	3.432	x
6-329	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	997	5.982	x
6-330	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	1.403	8.418	x
6-331	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	3.760	22.560	x
6-332	38-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	4.015	24.090	x
6-333	38-1.2 AFFH	A11	2	F13-LR3270	9	0	7	156	1.092	x
6-334	38-1.2 AFFH	A11	2	F13-LR3270	9	0	7	227	1.589	x
6-335	38-1.2 AFFH	A11	2	F13-LR3270	9	0	7	353	2.471	x
6-336	38-1.2 AFFH	A11	2	F13-LR3270	9	0	7	665	4.655	x
6-337	38-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	2	16	-
6-338	38-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	12	96	-
6-339	38-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	22	176	-
6-340	38-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	26	208	x
6-341	38-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	29	232	x
6-342	38-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	30	240	x
6-343	38-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	36	288	x
6-344	38-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	37	296	x
6-345	38-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	40	320	x
6-346	38-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	45	360	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-347	38-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	47	376	x
6-348	38-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	56	448	x
6-349	38-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	116	928	x
6-350	38-1.3 AFFH	G312-GT6210	13	F232-LR3260	11	0	-2	255	-510	x
6-351	38-1.3 AFFH	L543-WN00BK	13	F232-LR3260	11	0	-2	34	-68	x
6-352	38-1.3 AFFH	L543-WN00BK	13	F232-LR3260	11	0	-2	31	-62	x
6-353	38-1.3 AFFH	G312-GT6210	13	F232-LR3260	11	0	-2	20	-40	-
6-354	38-1.3 AFFH	G312-GT6210	13	F232-LR3260	11	0	-2	15	-30	-
6-355	38-1.3 AFFH	G312-GT6210	13	F232-LR3260	11	0	-2	6	-12	-
6-356	38-1.3 AFFH	B313	12	F232-LR3260	11	0	-1	19	-19	-
6-357	38-1.3 AFFH	R111-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	960	960	x
6-358	38-1.3 AFFH	G231	9	F232-LR3260	11	0	2	612	1.224	x
6-359	38-1.3 AFFH	K123-GH00BK	8	F232-LR3260	11	0	3	154	462	x
6-360	38-1.3 AFFH	G215	7	F232-LR3260	11	0	4	12	48	-
6-361	38-1.3 AFFH	G215	7	F232-LR3260	11	0	4	19	76	-
6-362	38-1.3 AFFH	G215	7	F232-LR3260	11	0	4	25	100	x
6-363	38-1.3 AFFH	G215	7	F232-LR3260	11	0	4	83	332	x
6-364	38-1.3 AFFH	L541-WN00BK	7	F232-LR3260	11	0	4	165	660	x
6-365	38-1.3 AFFH	G12	5	F232-LR3260	11	0	6	0	0	-
6-366	38-1.3 AFFH	G12	5	F232-LR3260	11	0	6	282	1.692	x
6-367	38-1.3 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	2	16	-
6-368	38-1.3 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	2	16	-
6-369	38-1.3 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	61	488	x
6-370	38-1.3 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	1.476	11.808	x
6-371	38-1.3 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	5.454	43.632	x
6-372	38-1.3 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	1.321	11.889	x
6-373	38-1.3 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	0	0	-
6-374	38-1.3 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	11	110	-
6-375	38-1.3 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	31	310	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-376	38-1.3 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	156	1.560	x
6-377	38-1.3 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	210	2.100	x
6-378	38-1.4 AFFH	B311	5	S132-LR3150	10	0	5	43	215	x
6-379	38-1.4 AFFH	K11	4	S132-LR3150	10	0	6	145	870	x
6-380	38-1.4 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	6	42	-
6-381	38-1.4 AFFH	V332	3	S132-LR3150	10	0	7	29	203	x
6-382	38-1.4 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	98	686	x
6-383	38-1.4 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	673	4.711	x
6-384	38-1.4 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	2.128	14.896	x
6-385	38-1.4 AFFH	A11	2	S132-LR3150	10	0	8	1.254	10.032	x
6-386	38-1.4 AFFH	A11	2	S132-LR3150	10	0	8	3.893	31.144	x
6-387	38-1.4 AFFH	V11	0	S132-LR3150	10	0	10	0	0	-
6-388	38-1.4 AFFH	V11	0	S132-LR3150	10	0	10	11	110	-
6-389	38-1.4 AFFH	V11	0	S132-LR3150	10	0	10	68	680	x
6-390	38-1.5 AFFH	B313	12	S132-LR3150	10	0	-2	295	-590	x
6-391	38-1.5 AFFH	B313	12	S132-LR3150	10	0	-2	222	-444	x
6-392	38-1.5 AFFH	B313	12	S132-LR3150	10	0	-2	40	-80	x
6-393	38-1.5 AFFH	B313	12	S132-LR3150	10	0	-2	6	-12	-
6-394	38-1.5 AFFH	B313	12	S132-LR3150	10	0	-2	4	-8	-
6-395	38-1.5 AFFH	B313	12	S132-LR3150	10	0	-2	4	-8	-
6-396	38-1.5 AFFH	R113-GR00BK	10	S132-LR3150	10	0	0	243	0	x
6-397	38-1.5 AFFH	G231	9	S132-LR3150	10	0	1	111	111	x
6-398	38-1.5 AFFH	G231	9	S132-LR3150	10	0	1	196	196	x
6-399	38-1.5 AFFH	G231	9	S132-LR3150	10	0	1	1.314	1.314	x
6-400	38-1.5 AFFH	B311	5	S132-LR3150	10	0	5	868	4.340	x
6-401	38-1.5 AFFH	K11	4	S132-LR3150	10	0	6	84	504	x
6-402	38-1.5 AFFH	K11	4	S132-LR3150	10	0	6	197	1.182	x
6-403	38-1.5 AFFH	V332	3	S132-LR3150	10	0	7	250	1.750	x
6-404	38-1.5 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	2.397	16.779	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-405	38-1.5 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	2.514	17.598	x
6-406	38-1.5 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	3.745	26.215	x
6-407	38-1.5 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	5.529	38.703	x
6-408	38-1.5 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	5.739	40.173	x
6-409	38-1.5 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	7.485	52.395	x
6-410	38-2.1 AFFH	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	513	-1.026	x
6-411	38-2.1 AFFH	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	479	-958	x
6-412	38-2.1 AFFH	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	82	-164	x
6-413	38-2.1 AFFH	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	56	-112	x
6-414	38-2.1 AFFH	G214-GE6510	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	706	-706	x
6-415	38-2.1 AFFH	G214-GE6510	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	72	-72	x
6-416	38-2.1 AFFH	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	42	42	x
6-417	38-2.1 AFFH	L723	8	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	3	246	738	x
6-418	38-2.1 AFFH	L723	8	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	3	2.044	6.132	x
6-419	38-2.1 AFFH	L541-WN00BK	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	0	0	-
6-420	38-2.1 AFFH	W14	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	0	0	-
6-421	38-2.1 AFFH	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	3	12	-
6-422	38-2.1 AFFH	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	4	16	-
6-423	38-2.1 AFFH	W14	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	4	16	-
6-424	38-2.1 AFFH	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	7	28	-
6-425	38-2.1 AFFH	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	46	184	x
6-426	38-2.1 AFFH	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	79	316	x
6-427	38-2.1 AFFH	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	234	936	x
6-428	38-2.1 AFFH	G215	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	516	2.064	x
6-429	38-2.1 AFFH	W14	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	1.132	4.528	x
6-430	38-2.1 AFFH	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	0	0	-
6-431	38-2.1 AFFH	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	1	6	-
6-432	38-2.1 AFFH	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	2	12	-
6-433	38-2.1 AFFH	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	13	78	-

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-434	38-2.1 AFFH	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	19	114	-
6-435	38-2.1 AFFH	B311	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	211	1.266	x
6-436	38-2.1 AFFH	B311	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	218	1.308	x
6-437	38-2.1 AFFH	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	232	1.392	x
6-438	38-2.1 AFFH	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	291	1.746	x
6-439	38-2.1 AFFH	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	547	3.282	x
6-440	38-2.1 AFFH	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	679	4.074	x
6-441	38-2.1 AFFH	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	1.355	8.130	x
6-442	38-2.1 AFFH	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	4	28	-
6-443	38-2.1 AFFH	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	115	805	x
6-444	38-2.1 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	1	8	-
6-445	38-2.1 AFFH	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	347	2.776	x
6-446	38-2.1 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	432	3.456	x
6-447	38-2.1 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	725	5.800	x
6-448	38-2.1 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	903	7.224	x
6-449	38-2.1 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	2.009	16.072	x
6-450	38-2.1 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	4.723	37.784	x
6-451	38-2.1 AFFH	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	2	18	-
6-452	38-2.1 AFFH	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	2	18	-
6-453	38-2.1 AFFH	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	7	63	-
6-454	38-2.1 AFFH	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	171	1.539	x
6-455	38-2.1 AFFH	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	647	5.823	x
6-456	38-2.1 AFFH	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	2.945	26.505	x
6-457	38-2.1 AFFH	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	9.434	84.906	x
6-458	38-2.1 AFFH	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	14.376	129.384	x
6-459	38-2.1 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	0	0	-
6-460	38-2.1 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	0	0	-
6-461	38-2.1 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	1	10	-
6-462	38-2.1 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	38	380	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-463	38-2.1 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	173	1.730	x
6-464	38-2.1 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	179	1.790	x
6-465	38-2.1 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	184	1.840	x
6-466	38-2.1 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	212	2.120	x
6-467	38-2.1 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	340	3.400	x
6-468	38-2.1 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	1.338	13.380	x
6-469	38-2.1 AFFH	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	2	22	-
6-470	38-2.1 AFFH	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	8	88	-
6-471	38-2.1 AFFH	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	9	99	-
6-472	38-2.1 AFFH	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	24	264	-
6-473	38-2.1 AFFH	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	77	847	x
6-474	38-2.1 AFFH	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	191	2.101	x
6-475	38-2.1 AFFH	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	309	3.399	x
6-476	38-2.2 AFFH	S32-SI3150	14	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-3	13	-39	-
6-477	38-2.2 AFFH	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	560	-1.120	x
6-478	38-2.2 AFFH	G312-GT6210	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	45	-90	x
6-479	38-2.2 AFFH	B313	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	411	-411	x
6-480	38-2.2 AFFH	B313	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	134	-134	x
6-481	38-2.2 AFFH	B313	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	39	-39	x
6-482	38-2.2 AFFH	B313	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	19	-19	-
6-483	38-2.2 AFFH	B313	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	14	-14	-
6-484	38-2.2 AFFH	B313	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	2	-2	-
6-485	38-2.2 AFFH	R113-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	1.091	1.091	x
6-486	38-2.2 AFFH	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	360	720	x
6-487	38-2.2 AFFH	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	2.377	4.754	x
6-488	38-2.2 AFFH	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	3	18	-
6-489	38-2.2 AFFH	G12	5	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	6	960	5.760	x
6-490	38-2.2 AFFH	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	1	7	-
6-491	38-2.2 AFFH	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	66	462	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-492	38-2.2 AFFH	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	86	602	x
6-493	38-2.2 AFFH	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	2	16	-
6-494	38-2.2 AFFH	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	26	208	x
6-495	38-2.2 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	67	536	x
6-496	38-2.2 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	575	4.600	x
6-497	38-2.2 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	1.314	10.512	x
6-498	38-2.2 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	2.030	16.240	x
6-499	38-2.2 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	5.354	42.832	x
6-500	38-2.2 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	6.096	48.768	x
6-501	38-2.2 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	9.418	75.344	x
6-502	38-2.2 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	20.572	164.576	x
6-503	38-2.2 AFFH	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	1.421	12.789	x
6-504	38-2.2 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	9	90	-
6-505	38-2.2 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	44	440	x
6-506	38-2.2 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	67	670	x
6-507	38-2.2 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	326	3.260	x
6-508	38-2.2 AFFH	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	432	4.320	x
6-509	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	3.692	-18.460	x
6-510	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	581	-2.905	x
6-511	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	537	-2.685	x
6-512	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	378	-1.890	x
6-513	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	307	-1.535	x
6-514	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	274	-1.370	x
6-515	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	236	-1.180	x
6-516	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	203	-1.015	x
6-517	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	61	-305	x
6-518	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	48	-240	x
6-519	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	26	-130	x
6-520	38-3.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	G212	8	0	-5	18	-90	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-521	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	13	-65	-
6-522	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	6	-30	-
6-523	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	2	-10	-
6-524	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	2	-10	-
6-525	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	1	-5	-
6-526	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	1	-5	-
6-527	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	1	-5	-
6-528	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	0	0	-
6-529	38-3.1 AFFH	G312-GT6210	13	G212	8	0	-5	0	0	-
6-530	38-3.1 AFFH	B114-WA91E0*	12	G212	8	0	-4	731	-2.924	x
6-531	38-3.1 AFFH	G214-GE6510	12	G212	8	0	-4	459	-1.836	x
6-532	38-3.1 AFFH	G214-GE6510	12	G212	8	0	-4	300	-1.200	x
6-533	38-3.1 AFFH	B114-WA91E0*	12	G212	8	0	-4	258	-1.032	x
6-534	38-3.1 AFFH	B114-WA91E0*	12	G212	8	0	-4	228	-912	x
6-535	38-3.1 AFFH	B114-WA91E0*	12	G212	8	0	-4	219	-876	x
6-536	38-3.1 AFFH	B114-WA91E0*	12	G212	8	0	-4	191	-764	x
6-537	38-3.1 AFFH	G214-GE6510	12	G212	8	0	-4	112	-448	x
6-538	38-3.1 AFFH	G214-GE6510	12	G212	8	0	-4	14	-56	-
6-539	38-3.1 AFFH	G214-GE6510	12	G212	8	0	-4	12	-48	-
6-540	38-3.1 AFFH	B313	12	G212	8	0	-4	7	-28	-
6-541	38-3.1 AFFH	G214-GE6510	12	G212	8	0	-4	5	-20	-
6-542	38-3.1 AFFH	G214-GE6510	12	G212	8	0	-4	3	-12	-
6-543	38-3.1 AFFH	G214-GE6510	12	G212	8	0	-4	0	0	-
6-544	38-3.1 AFFH	B113-WG00BK	11	G212	8	0	-3	97	-291	x
6-545	38-3.1 AFFH	B323	11	G212	8	0	-3	1	-3	-
6-546	38-3.1 AFFH	L542-WN00BK	11	G212	8	0	-3	0	0	-
6-547	38-3.1 AFFH	G231-GN00BK	10	G212	8	0	-2	939	-1.878	x
6-548	38-3.1 AFFH	R111-GR00BK	10	G212	8	0	-2	863	-1.726	x
6-549	38-3.1 AFFH	R31-GG00BK	10	G212	8	0	-2	849	-1.698	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-550	38-3.1 AFFH	R111-GR00BK	10	G212	8	0	-2	807	-1.614	x
6-551	38-3.1 AFFH	G231-GN00BK	10	G212	8	0	-2	643	-1.286	x
6-552	38-3.1 AFFH	R111-GR00BK	10	G212	8	0	-2	273	-546	x
6-553	38-3.1 AFFH	G231-GN00BK	10	G212	8	0	-2	262	-524	x
6-554	38-3.1 AFFH	R113-GR00BK	10	G212	8	0	-2	211	-422	x
6-555	38-3.1 AFFH	R31-GG00BK	10	G212	8	0	-2	152	-304	x
6-556	38-3.1 AFFH	B112-WX00BK	10	G212	8	0	-2	118	-236	x
6-557	38-3.1 AFFH	R111-GR00BK	10	G212	8	0	-2	16	-32	-
6-558	38-3.1 AFFH	R113-GR00BK	10	G212	8	0	-2	13	-26	-
6-559	38-3.1 AFFH	R111-GR00BK	10	G212	8	0	-2	10	-20	-
6-560	38-3.1 AFFH	R111-GR00BK	10	G212	8	0	-2	0	0	-
6-561	38-3.1 AFFH	R111-GR00BK	10	G212	8	0	-2	0	0	-
6-562	38-3.1 AFFH	G231	9	G212	8	0	-1	27.855	-27.855	x
6-563	38-3.1 AFFH	G231	9	G212	8	0	-1	5.032	-5.032	x
6-564	38-3.1 AFFH	G231	9	G212	8	0	-1	2.154	-2.154	x
6-565	38-3.1 AFFH	G231	9	G212	8	0	-1	1.255	-1.255	x
6-566	38-3.1 AFFH	G231	9	G212	8	0	-1	1.179	-1.179	x
6-567	38-3.1 AFFH	G231	9	G212	8	0	-1	1.033	-1.033	x
6-568	38-3.1 AFFH	G231	9	G212	8	0	-1	254	-254	x
6-569	38-3.1 AFFH	G231	9	G212	8	0	-1	245	-245	x
6-570	38-3.1 AFFH	G231	9	G212	8	0	-1	165	-165	x
6-571	38-3.1 AFFH	G231	9	G212	8	0	-1	94	-94	x
6-572	38-3.1 AFFH	G231	9	G212	8	0	-1	61	-61	x
6-573	38-3.1 AFFH	G231	9	G212	8	0	-1	25	-25	x
6-574	38-3.1 AFFH	G231	9	G212	8	0	-1	13	-13	-
6-575	38-3.1 AFFH	G231	9	G212	8	0	-1	4	-4	-
6-576	38-3.1 AFFH	B322	8	G212	8	0	0	0	0	-
6-577	38-3.1 AFFH	K123-GH00BK	8	G212	8	0	0	129	0	x
6-578	38-3.1 AFFH	L541-WN00BK	7	G212	8	0	1	3	3	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-579	38-3.1 AFFH	G215	7	G212	8	0	1	215	215	x
6-580	38-3.1 AFFH	G215	7	G212	8	0	1	315	315	x
6-581	38-3.1 AFFH	L541-WN00BK	7	G212	8	0	1	453	453	x
6-582	38-3.1 AFFH	G215	7	G212	8	0	1	607	607	x
6-583	38-3.1 AFFH	G211	6	G212	8	0	2	18	36	-
6-584	38-3.1 AFFH	G211	6	G212	8	0	2	50	100	x
6-585	38-3.1 AFFH	G211	6	G212	8	0	2	61	122	x
6-586	38-3.1 AFFH	G211	6	G212	8	0	2	80	160	x
6-587	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	0	0	-
6-588	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	0	0	-
6-589	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	0	0	-
6-590	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	0	0	-
6-591	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	0	0	-
6-592	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	0	0	-
6-593	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	0	0	-
6-594	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	0	0	-
6-595	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	1	3	-
6-596	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	1	3	-
6-597	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	2	6	-
6-598	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	2	6	-
6-599	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	2	6	-
6-600	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	2	6	-
6-601	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	3	9	-
6-602	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	4	12	-
6-603	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	4	12	-
6-604	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	6	18	-
6-605	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	10	30	-
6-606	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	17	51	-
6-607	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	18	54	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-608	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	20	60	-
6-609	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	25	75	x
6-610	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	26	78	x
6-611	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	30	90	x
6-612	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	54	162	x
6-613	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	66	198	x
6-614	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	88	264	x
6-615	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	102	306	x
6-616	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	108	324	x
6-617	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	125	375	x
6-618	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	216	648	x
6-619	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	219	657	x
6-620	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	228	684	x
6-621	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	234	702	x
6-622	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	332	996	x
6-623	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	420	1.260	x
6-624	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	551	1.653	x
6-625	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	663	1.989	x
6-626	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	699	2.097	x
6-627	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	890	2.670	x
6-628	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	1.249	3.747	x
6-629	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	1.281	3.843	x
6-630	38-3.1 AFFH	G12	5	G212	8	0	3	4.446	13.338	x
6-631	38-3.1 AFFH	K11	4	G212	8	0	4	0	0	-
6-632	38-3.1 AFFH	K11	4	G212	8	0	4	2	8	-
6-633	38-3.1 AFFH	K11	4	G212	8	0	4	85	340	x
6-634	38-3.1 AFFH	K11	4	G212	8	0	4	106	424	x
6-635	38-3.1 AFFH	K11	4	G212	8	0	4	266	1.064	x
6-636	38-3.1 AFFH	K11	4	G212	8	0	4	310	1.240	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-637	38-3.1 AFFH	K11	4	G212	8	0	4	478	1.912	x
6-638	38-3.1 AFFH	K11	4	G212	8	0	4	517	2.068	x
6-639	38-3.1 AFFH	K11	4	G212	8	0	4	837	3.348	x
6-640	38-3.1 AFFH	K11	4	G212	8	0	4	1.930	7.720	x
6-641	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	0	0	-
6-642	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	0	0	-
6-643	38-3.1 AFFH	V332	3	G212	8	0	5	0	0	-
6-644	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	1	5	-
6-645	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	1	5	-
6-646	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	2	10	-
6-647	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	4	20	-
6-648	38-3.1 AFFH	V332	3	G212	8	0	5	6	30	-
6-649	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	9	45	-
6-650	38-3.1 AFFH	V332	3	G212	8	0	5	9	45	-
6-651	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	15	75	-
6-652	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	27	135	x
6-653	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	31	155	x
6-654	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	37	185	x
6-655	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	39	195	x
6-656	38-3.1 AFFH	V332	3	G212	8	0	5	42	210	x
6-657	38-3.1 AFFH	V332	3	G212	8	0	5	59	295	x
6-658	38-3.1 AFFH	V332	3	G212	8	0	5	60	300	x
6-659	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	83	415	x
6-660	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	91	455	x
6-661	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	92	460	x
6-662	38-3.1 AFFH	V332	3	G212	8	0	5	103	515	x
6-663	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	134	670	x
6-664	38-3.1 AFFH	V332	3	G212	8	0	5	204	1.020	x
6-665	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	256	1.280	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-666	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	265	1.325	x
6-667	38-3.1 AFFH	V332	3	G212	8	0	5	284	1.420	x
6-668	38-3.1 AFFH	V332	3	G212	8	0	5	434	2.170	x
6-669	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	541	2.705	x
6-670	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	827	4.135	x
6-671	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	950	4.750	x
6-672	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	1.250	6.250	x
6-673	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	1.939	9.695	x
6-674	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	2.954	14.770	x
6-675	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	3.266	16.330	x
6-676	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	3.901	19.505	x
6-677	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	4.064	20.320	x
6-678	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	5.678	28.390	x
6-679	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	5.809	29.045	x
6-680	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	6.124	30.620	x
6-681	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	7.774	38.870	x
6-682	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	7.783	38.915	x
6-683	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	12.077	60.385	x
6-684	38-3.1 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	19.614	98.070	x
6-685	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	0	0	-
6-686	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	3	18	-
6-687	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	10	60	-
6-688	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	12	72	-
6-689	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	36	216	x
6-690	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	37	222	x
6-691	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	46	276	x
6-692	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	70	420	x
6-693	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	326	1.956	x
6-694	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	415	2.490	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-695	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	442	2.652	x
6-696	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	457	2.742	x
6-697	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	726	4.356	x
6-698	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	734	4.404	x
6-699	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	782	4.692	x
6-700	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	852	5.112	x
6-701	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	933	5.598	x
6-702	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	1.105	6.630	x
6-703	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	1.192	7.152	x
6-704	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	1.386	8.316	x
6-705	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	1.439	8.634	x
6-706	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	1.911	11.466	x
6-707	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	3.984	23.904	x
6-708	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	4.215	25.290	x
6-709	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	4.264	25.584	x
6-710	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	4.975	29.850	x
6-711	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	14.545	87.270	x
6-712	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	16.679	100.074	x
6-713	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	16.971	101.826	x
6-714	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	17.357	104.142	x
6-715	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	29.033	174.198	x
6-716	38-3.1 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	44.869	269.214	x
6-717	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	0	0	-
6-718	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	0	0	-
6-719	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	0	0	-
6-720	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	1	7	-
6-721	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	1	7	-
6-722	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	2	14	-
6-723	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	4	28	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-724	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	4	28	-
6-725	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	5	35	-
6-726	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	11	77	-
6-727	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	14	98	-
6-728	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	18	126	-
6-729	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	21	147	-
6-730	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	23	161	-
6-731	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	24	168	-
6-732	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	27	189	x
6-733	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	31	217	x
6-734	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	39	273	x
6-735	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	45	315	x
6-736	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	57	399	x
6-737	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	161	1.127	x
6-738	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	163	1.141	x
6-739	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	185	1.295	x
6-740	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	222	1.554	x
6-741	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	238	1.666	x
6-742	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	333	2.331	x
6-743	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	372	2.604	x
6-744	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	441	3.087	x
6-745	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	474	3.318	x
6-746	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	501	3.507	x
6-747	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	627	4.389	x
6-748	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	632	4.424	x
6-749	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	749	5.243	x
6-750	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	923	6.461	x
6-751	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	1.430	10.010	x
6-752	38-3.1 AFFH	V32	1	G212	8	0	7	1.686	11.802	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-753	38-3.1 AFFH	V11	0	G212	8	0	8	0	0	-
6-754	38-3.1 AFFH	V11	0	G212	8	0	8	3	24	-
6-755	38-3.1 AFFH	V11	0	G212	8	0	8	19	152	-
6-756	38-3.1 AFFH	V11	0	G212	8	0	8	22	176	-
6-757	38-3.1 AFFH	V11	0	G212	8	0	8	48	384	x
6-758	38-3.1 AFFH	V11	0	G212	8	0	8	198	1.584	x
6-759	38-4.1 AFFH	L543-WN00BK	13	O41, O43, S132	8	0	-5	40	-200	x
6-760	38-4.1 AFFH	L543-WN00BK	13	O41, O43, S132	8	0	-5	1	-5	-
6-761	38-4.1 AFFH	B313	12	O41, O43, S132	8	0	-4	60	-240	x
6-762	38-4.1 AFFH	B313	12	O41, O43, S132	8	0	-4	21	-84	-
6-763	38-4.1 AFFH	B313	12	O41, O43, S132	8	0	-4	12	-48	-
6-764	38-4.1 AFFH	B323	11	O41, O43, S132	8	0	-3	13	-39	-
6-765	38-4.1 AFFH	G221-GN00BK	10	O41, O43, S132	8	0	-2	757	-1.514	x
6-766	38-4.1 AFFH	R111-GR00BK	10	O41, O43, S132	8	0	-2	314	-628	x
6-767	38-4.1 AFFH	R111-GR00BK	10	O41, O43, S132	8	0	-2	87	-174	x
6-768	38-4.1 AFFH	R111-GR00BK	10	O41, O43, S132	8	0	-2	54	-108	x
6-769	38-4.1 AFFH	R111-GR00BK	10	O41, O43, S132	8	0	-2	3	-6	-
6-770	38-4.1 AFFH	K123-GH00BK	8	O41, O43, S132	8	0	0	0	0	-
6-771	38-4.1 AFFH	K123-GH00BK	8	O41, O43, S132	8	0	0	59	0	x
6-772	38-4.1 AFFH	K123-GH00BK	8	O41, O43, S132	8	0	0	129	0	x
6-773	38-4.1 AFFH	K123-GH00BK	8	O41, O43, S132	8	0	0	420	0	x
6-774	38-4.1 AFFH	G11	3	O41, O43, S132	8	0	5	14.339	71.695	x
6-775	38-4.1 AFFH	V32	1	O41, O43, S132	8	0	7	1	7	-
6-776	38-4.2 AFFH	L543-WN00BK	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	16	-32	-
6-777	38-4.2 AFFH	B313	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	78	-78	x
6-778	38-4.2 AFFH	B313	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	70	-70	x
6-779	38-4.2 AFFH	B323	11	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	0	7	0	-
6-780	38-4.2 AFFH	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	0	0	-
6-781	38-4.2 AFFH	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	1	1	-

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-782	38-4.2 AFFH	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	16	16	-
6-783	38-4.2 AFFH	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	0	0	-
6-784	38-4.2 AFFH	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	2.420	4.840	x
6-785	38-4.2 AFFH	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	333	2.664	x
6-786	38-4.2 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	3.216	25.728	x
6-787	38-4.2 AFFH	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	8.155	65.240	x
6-788	38-5 EFFH	L723	8	L533-WA91F0	15	1	6	486	2.916	x
6-789	38-5 EFFH	L723	8	L533-WA91F0	15	1	6	1.144	6.864	x
6-790	38-5 EFFH	L723	8	L533-WA91F0	15	1	6	1.145	6.870	x
6-791	38-5 EFFH	L723	8	L533-WA91F0	15	1	6	1.949	11.694	x
6-792	38-5 EFFH	L723	8	L533-WA91F0	15	1	6	3.922	23.532	x
6-793	38-5 EFFH	L723	8	L533-WA91F0	15	1	6	3.983	23.898	x
6-794	38-5 EFFH	L723	8	L533-WA91F0	15	1	6	4.014	24.084	x
6-795	38-5 EFFH	L723	8	L533-WA91F0	15	1	6	4.652	27.912	x
6-796	38-5 EFFH	L723	8	L533-WA91F0	15	1	6	5.918	35.508	x
6-797	38-5 EFFH	L723	8	L533-WA91F0	15	1	6	14.100	84.600	x
6-798	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-799	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-800	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-801	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-802	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-803	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-804	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-805	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-806	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-807	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-808	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-809	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-810	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-811	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-812	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-813	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-814	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-815	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-816	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-817	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-818	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-819	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-820	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-821	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-822	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-823	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-824	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-825	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-826	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-827	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-828	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-829	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-830	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-831	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-832	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-833	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-834	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-835	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-836	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-837	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-838	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-839	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-840	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-841	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-842	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-843	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-844	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-845	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-846	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-847	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-848	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-849	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-850	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-851	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-852	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
6-853	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1	5	-
6-854	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1	5	-
6-855	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1	5	-
6-856	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1	5	-
6-857	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	2	10	-
6-858	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	2	10	-
6-859	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	2	10	-
6-860	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	2	10	-
6-861	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	3	15	-
6-862	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	3	15	-
6-863	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	4	20	-
6-864	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	8	40	-
6-865	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	8	40	-
6-866	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	9	45	-
6-867	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	9	45	-
6-868	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	10	50	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-869	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	10	50	-
6-870	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	10	50	-
6-871	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	14	70	-
6-872	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	17	85	-
6-873	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	17	85	-
6-874	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	20	100	-
6-875	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	23	115	-
6-876	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	25	125	x
6-877	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	26	130	x
6-878	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	27	135	x
6-879	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	27	135	x
6-880	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	27	135	x
6-881	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	31	155	x
6-882	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	32	160	x
6-883	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	34	170	x
6-884	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	35	175	x
6-885	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	38	190	x
6-886	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	38	190	x
6-887	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	39	195	x
6-888	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	43	215	x
6-889	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	48	240	x
6-890	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	50	250	x
6-891	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	50	250	x
6-892	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	73	365	x
6-893	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	85	425	x
6-894	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	102	510	x
6-895	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	103	515	x
6-896	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	115	575	x
6-897	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	129	645	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-898	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	131	655	x
6-899	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	144	720	x
6-900	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	154	770	x
6-901	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	157	785	x
6-902	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	169	845	x
6-903	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	186	930	x
6-904	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	188	940	x
6-905	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	200	1.000	x
6-906	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	225	1.125	x
6-907	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	244	1.220	x
6-908	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	298	1.490	x
6-909	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	308	1.540	x
6-910	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	313	1.565	x
6-911	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	316	1.580	x
6-912	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	338	1.690	x
6-913	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	381	1.905	x
6-914	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	381	1.905	x
6-915	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	438	2.190	x
6-916	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	676	3.380	x
6-917	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	920	4.600	x
6-918	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	923	4.615	x
6-919	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	970	4.850	x
6-920	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	998	4.990	x
6-921	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1.085	5.425	x
6-922	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1.831	9.155	x
6-923	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1.968	9.840	x
6-924	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	2.129	10.645	x
6-925	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	2.546	12.730	x
6-926	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	4.132	20.660	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
6-927	40 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	7.905	47.430	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 7

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
7-1	31-1.1 AFFH	B313	12	F31-FK00BK	10	0	-2	180	-360	x
7-2	31-1.1 AFFH	B313	12	F31-FK00BK	10	0	-2	36	-72	x
7-3	31-1.1 AFFH	B313	12	F31-FK00BK	10	0	-2	29	-58	x
7-4	31-1.1 AFFH	B323	11	F31-FK00BK	10	0	-1	21	-21	-
7-5	31-1.1 AFFH	G231-GN00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	21	0	-
7-6	31-1.1 AFFH	G231-GN00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	42	0	x
7-7	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	15	0	-
7-8	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	16	0	-
7-9	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	963	0	x
7-10	31-1.1 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	16	32	-
7-11	31-1.1 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	33	66	x
7-12	31-1.1 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	264	528	x
7-13	31-1.1 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	870	1.740	x
7-14	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	0	0	-
7-15	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	2	10	-
7-16	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	8	40	-
7-17	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	11	55	-
7-18	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	13	65	-
7-19	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	60	300	x
7-20	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	733	3.665	x
7-21	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	8	56	-
7-22	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	13	91	-
7-23	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	17	119	-
7-24	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	17	119	-
7-25	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	19	133	-
7-26	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	25	175	x
7-27	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	65	455	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
7-28	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	71	497	x
7-29	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	110	770	x
7-30	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	112	784	x
7-31	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	319	2.233	x
7-32	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	598	4.186	x
7-33	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	1.300	9.100	x
7-34	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	2.363	16.541	x
7-35	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	1	10	-
7-36	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	4	40	-
7-37	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	8	80	-
7-38	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	12	120	-
7-39	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	15	150	-
7-40	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	31	310	x
7-41	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	31	310	x
7-42	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	45	450	x
7-43	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	51	510	x
7-44	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	55	550	x
7-45	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	244	2.440	x
7-46	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	1.166	11.660	x
7-47	31-1.1 AFFH	B323	11	F31-FK00BK	10	0	-1	9	-9	-
7-48	31-1.1 AFFH	G231-GN00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	42	0	x
7-49	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	31	0	x
7-50	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	285	0	x
7-51	31-1.1 AFFH	G231	9	F31-FK00BK	10	0	1	468	468	x
7-52	31-1.1 AFFH	G231	9	F31-FK00BK	10	0	1	572	572	x
7-53	31-1.1 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	123	246	x
7-54	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	11	55	-
7-55	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	7	49	-
7-56	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	11	77	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
7-57	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	24	168	-
7-58	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	25	175	x
7-59	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	58	406	x
7-60	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	125	875	x
7-61	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	205	1.435	x
7-62	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	1.175	8.225	x
7-63	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	2.487	17.409	x
7-64	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	30	300	x
7-65	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	105	1.050	x
7-66	31-1.1 AFFH	B323	11	K132	8	0	-3	20	-60	-
7-67	31-1.1 AFFH	B323	11	K132	8	0	-3	14	-42	-
7-68	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	K132	8	0	-2	173	-346	x
7-69	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	K132	8	0	-2	26	-52	x
7-70	31-1.1 AFFH	G231-GN00BK	10	K132	8	0	-2	21	-42	-
7-71	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	K132	8	0	-2	6	-12	-
7-72	31-1.1 AFFH	G231-GN00BK	10	K132	8	0	-2	5	-10	-
7-73	31-1.1 AFFH	G231	9	K132	8	0	-1	563	-563	x
7-74	31-1.1 AFFH	B312	9	K132	8	0	-1	42	-42	x
7-75	31-1.1 AFFH	B312	9	K132	8	0	-1	2	-2	-
7-76	31-1.1 AFFH	G11	3	K132	8	0	5	1	5	-
7-77	31-1.1 AFFH	G11	3	K132	8	0	5	6	30	-
7-78	31-1.1 AFFH	V332	3	K132	8	0	5	11	55	-
7-79	31-1.1 AFFH	V332	3	K132	8	0	5	43	215	x
7-80	31-1.1 AFFH	V332	3	K132	8	0	5	101	505	x
7-81	31-1.1 AFFH	G11	3	K132	8	0	5	115	575	x
7-82	31-1.1 AFFH	G11	3	K132	8	0	5	141	705	x
7-83	31-1.1 AFFH	G11	3	K132	8	0	5	1.120	5.600	x
7-84	31-1.1 AFFH	G11	3	K132	8	0	5	2.760	13.800	x
7-85	31-1.1 AFFH	P5	0	K132	8	0	8	53	424	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
7-86	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	97	194	x
7-87	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	158	316	x
7-88	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	2.297	4.594	x
7-89	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	1	5	-
7-90	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	6	30	-
7-91	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	30	150	x
7-92	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	30	150	x
7-93	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	30	150	x
7-94	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	66	330	x
7-95	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	225	1.125	x
7-96	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	536	2.680	x
7-97	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	2.289	11.445	x
7-98	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	105	210	x
7-99	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	31	62	x
7-100	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	12	60	-
7-101	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	18	90	-
7-102	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	19	95	-
7-103	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	19	95	-
7-104	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	22	110	-
7-105	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	49	245	x
7-106	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	158	790	x
7-107	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	322	1.610	x
7-108	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	373	1.865	x
7-109	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	414	2.070	x
7-110	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	472	2.360	x
7-111	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	5	10	-
7-112	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	56	280	x
7-113	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	154	770	x
7-114	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	1.801	9.005	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
7-115	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	39	195	x
7-116	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	44	220	x
7-117	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	57	285	x
7-118	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	65	325	x
7-119	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	399	1.995	x
7-120	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	677	3.385	x
7-121	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	887	4.435	x
7-122	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	69	345	x
7-123	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	251	1.255	x
7-124	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	587	2.935	x
7-125	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	685	3.425	x
7-126	31-1.1 AFFH	F12	5	O41-ST00BK	10	0	5	1.126	5.630	x
7-127	31-1.1 AFFH	B313	12	F13-LR3260	9	0	-3	103	-309	x
7-128	31-1.1 AFFH	B313	12	F13-LR3260	9	0	-3	14	-42	-
7-129	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F13-LR3260	9	0	-1	1.549	-1.549	x
7-130	31-1.1 AFFH	G231-GN00BK	10	F13-LR3260	9	0	-1	170	-170	x
7-131	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F13-LR3260	9	0	-1	128	-128	x
7-132	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F13-LR3260	9	0	-1	40	-40	x
7-133	31-1.1 AFFH	G231-GN00BK	10	F13-LR3260	9	0	-1	6	-6	-
7-134	31-1.1 AFFH	G231	9	F13-LR3260	9	0	0	1.167	0	x
7-135	31-1.1 AFFH	F13	8	F13-LR3260	9	0	1	1.346	1.346	x
7-136	31-1.1 AFFH	F12	5	F13-LR3260	9	0	4	525	2.100	x
7-137	31-1.1 AFFH	V332	3	F13-LR3260	9	0	6	41	246	x
7-138	31-1.1 AFFH	V332	3	F13-LR3260	9	0	6	45	270	x
7-139	31-1.1 AFFH	V332	3	F13-LR3260	9	0	6	46	276	x
7-140	31-1.1 AFFH	V332	3	F13-LR3260	9	0	6	77	462	x
7-141	31-1.1 AFFH	V332	3	F13-LR3260	9	0	6	87	522	x
7-142	31-1.1 AFFH	V332	3	F13-LR3260	9	0	6	111	666	x
7-143	31-1.1 AFFH	G11	3	F13-LR3260	9	0	6	127	762	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
7-144	31-1.1 AFFH	G11	3	F13-LR3260	9	0	6	143	858	x
7-145	31-1.1 AFFH	V332	3	F13-LR3260	9	0	6	327	1.962	x
7-146	31-1.1 AFFH	G11	3	F13-LR3260	9	0	6	370	2.220	x
7-147	31-1.1 AFFH	G11	3	F13-LR3260	9	0	6	546	3.276	x
7-148	31-1.1 AFFH	G11	3	F13-LR3260	9	0	6	925	5.550	x
7-149	31-1.1 AFFH	G11	3	F13-LR3260	9	0	6	1.009	6.054	x
7-150	31-1.1 AFFH	G11	3	F13-LR3260	9	0	6	7.418	44.508	x
7-151	31-1.1 AFFH	P5	0	F13-LR3260	9	0	9	0	0	-
7-152	31-1.1 AFFH	P5	0	F13-LR3260	9	0	9	135	1.215	x
7-153	31-1.1 AFFH	P5	0	F13-LR3260	9	0	9	415	3.735	x
7-154	31-1.1 AFFH	B313	12	-	0	0	0	153	0	x
7-155	31-1.1 AFFH	B313	12	-	0	0	0	70	0	x
7-156	31-1.1 AFFH	G11	3	-	0	0	0	106	0	x
7-157	31-1.1 AFFH	G11	3	-	0	0	0	10	0	-
7-158	31-1.1 AFFH	G11	3	-	0	0	0	95	0	x
7-159	31-1.1 AFFH	G231-GN00BK	10	-	0	0	0	1	0	-
7-160	31-1.1 AFFH	V332	3	-	0	0	0	106	0	x
7-161	31-1.1 AFFH	B313	12	F31-FK00BK	10	0	-2	165	-330	x
7-162	31-1.1 AFFH	B313	12	F31-FK00BK	10	0	-2	50	-100	x
7-163	31-1.1 AFFH	B313	12	F31-FK00BK	10	0	-2	19	-38	-
7-164	31-1.1 AFFH	B313	12	F31-FK00BK	10	0	-2	1	-2	-
7-165	31-1.1 AFFH	B323	11	F31-FK00BK	10	0	-1	110	-110	x
7-166	31-1.1 AFFH	B323	11	F31-FK00BK	10	0	-1	74	-74	x
7-167	31-1.1 AFFH	B323	11	F31-FK00BK	10	0	-1	0	0	-
7-168	31-1.1 AFFH	G231-GN00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	70	0	x
7-169	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	24	0	-
7-170	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	24	0	-
7-171	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	89	0	x
7-172	31-1.1 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	111	222	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
7-173	31-1.1 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	241	482	x
7-174	31-1.1 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	966	1.932	x
7-175	31-1.1 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	1.785	3.570	x
7-176	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	8	40	-
7-177	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	27	135	x
7-178	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	98	490	x
7-179	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	136	680	x
7-180	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	152	760	x
7-181	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	167	835	x
7-182	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	1.161	5.805	x
7-183	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	1.233	6.165	x
7-184	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	1.453	7.265	x
7-185	31-1.1 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	1.531	7.655	x
7-186	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	2	14	-
7-187	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	3	21	-
7-188	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	5	35	-
7-189	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	6	42	-
7-190	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	7	49	-
7-191	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	12	84	-
7-192	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	13	91	-
7-193	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	15	105	-
7-194	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	29	203	x
7-195	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	41	287	x
7-196	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	433	3.031	x
7-197	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	0	0	-
7-198	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	20	200	-
7-199	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	21	210	-
7-200	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	35	350	x
7-201	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	336	3.360	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
7-202	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	349	3.490	x
7-203	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	411	4.110	x
7-204	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	430	4.300	x
7-205	31-1.1 AFFH	B323	11	F31-FK00BK	10	0	-1	51	-51	x
7-206	31-1.1 AFFH	G231-GN00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	33	0	x
7-207	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	35	0	x
7-208	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	290	0	x
7-209	31-1.1 AFFH	G231	9	F31-FK00BK	10	0	1	1	1	-
7-210	31-1.1 AFFH	G231	9	F31-FK00BK	10	0	1	2	2	-
7-211	31-1.1 AFFH	B312	9	F31-FK00BK	10	0	1	4	4	-
7-212	31-1.1 AFFH	G231	9	F31-FK00BK	10	0	1	580	580	x
7-213	31-1.1 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	62	124	x
7-214	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	7	49	-
7-215	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	10	70	-
7-216	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	13	91	-
7-217	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	19	133	-
7-218	31-1.1 AFFH	V332	3	F31-FK00BK	10	0	7	88	616	x
7-219	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	95	665	x
7-220	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	348	2.436	x
7-221	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	1.150	8.050	x
7-222	31-1.1 AFFH	G11	3	F31-FK00BK	10	0	7	2.804	19.628	x
7-223	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	7	70	-
7-224	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	153	1.530	x
7-225	31-1.1 AFFH	F13	8	P5	0	0	-8	1.415	-11.320	x
7-226	31-1.1 AFFH	F12	5	P5	0	0	-5	2.794	-13.970	x
7-227	31-2.1 AFFH	B114-WA91E0*	12	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	-3	141	-423	x
7-228	31-2.1 AFFH	R113-GR00BK	10	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	-1	649	-649	x
7-229	31-2.1 AFFH	R113-GR00BK	10	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	-1	616	-616	x
7-230	31-2.1 AFFH	R113-GR00BK	10	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	-1	112	-112	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
7-231	31-2.1 AFFH	B312	9	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	0	178	0	x
7-232	31-2.1 AFFH	B312	9	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	0	17	0	-
7-233	31-2.1 AFFH	B312	9	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	0	318	0	x
7-234	31-2.1 AFFH	B312	9	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	0	521	0	x
7-235	31-2.1 AFFH	F13	8	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	1	0	0	-
7-236	31-2.1 AFFH	F13	8	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	1	0	0	-
7-237	31-2.1 AFFH	K123-GH00BK	8	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	1	3	3	-
7-238	31-2.1 AFFH	G212	8	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	1	1.122	1.122	x
7-239	31-2.1 AFFH	K123-GH00BK	8	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	1	4.433	4.433	x
7-240	31-2.1 AFFH	G11	3	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	6	11	66	-
7-241	31-2.1 AFFH	G11	3	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	6	7.539	45.234	x
7-242	31-2.1 AFFH	V32	1	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	8	2.394	19.152	x
7-243	31-2.1 AFFH	P5	0	S132-LR3150, F13-LR3270, B114-WA91E0*	9	0	9	1.154	10.386	x
7-244	37-6 ACEF	G11	3	K133-GH00BK, R121- VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	5.638	45.104	x
7-245	38-1.1 AFFH	F31	9	F232-LR3260	11	0	2	86	172	x
7-246	38-1.1 AFFH	F13	8	F232-LR3260	11	0	3	0	0	-
7-247	38-1.1 AFFH	F13	8	F232-LR3260	11	0	3	158	474	x
7-248	38-1.1 AFFH	F13	8	F232-LR3260	11	0	3	2.061	6.183	x
7-249	38-1.1 AFFH	L541-WN00BK	7	F232-LR3260	11	0	4	0	0	-
7-250	38-1.1 AFFH	L541-WN00BK	7	F232-LR3260	11	0	4	72	288	x
7-251	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	0	0	-
7-252	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	1	7	-
7-253	38-1.1 AFFH	B321	4	F232-LR3260	11	0	7	10	70	-
7-254	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	117	819	x
7-255	38-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	147	1.029	x
7-256	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	0	0	-
7-257	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	31	341	x
7-258	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	51	561	x
7-259	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	83	913	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
7-260	38-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	317	3.487	x
7-261	40 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	7.312	43.872	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 8

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
8-1	31-1.1 AFFH	F31	9	F31-FK00BK	10	0	1	159	159	x
8-2	31-1.1 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	63	126	x
8-3	31-1.1 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	94	188	x
8-4	31-1.1 AFFH	F31	9	O41-ST00BK	10	0	1	89	89	x
8-5	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	7	14	-
8-6	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	265	530	x
8-7	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	1.808	3.616	x
8-8	31-1.1 AFFH	P5	0	O41-ST00BK	10	0	10	33	330	x
8-9	31-1.1 AFFH	P5	0	O41-ST00BK	10	0	10	58	580	x
8-10	31-1.1 AFFH	P5	0	O41-ST00BK	10	0	10	96	960	x
8-11	31-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	-	0	0	0	1	0	-
8-12	31-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	-	0	0	0	1	0	-
8-13	31-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	-	0	0	0	1	0	-
8-14	31-1.1 AFFH	P5	0	-	0	0	0	11	0	-
8-15	31-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	-	0	0	0	121	0	x
8-16	31-1.1 AFFH	P5	0	-	0	0	0	5	0	-
8-17	31-1.1 AFFH	P5	0	-	0	0	0	1	0	-
8-18	31-1.1 AFFH	P5	0	-	0	0	0	0	0	-
8-19	31-1.1 AFFH	P5	0	-	0	0	0	86	0	x
8-20	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	-	0	0	0	6	0	-
8-21	31-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	O41-ST00BK	10	0	-1	0	0	-
8-22	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	36	72	x
8-23	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	1.163	2.326	x
8-24	31-1.1 AFFH	P5	0	O41-ST00BK	10	0	10	5	50	-
8-25	31-1.1 AFFH	P5	0	O41-ST00BK	10	0	10	15	150	-
8-26	31-1.1 AFFH	P5	0	O41-ST00BK	10	0	10	90	900	x
8-27	31-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	O41-ST00BK	10	0	-1	2	-2	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
8-28	31-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	O41-ST00BK	10	0	-1	0	0	-
8-29	31-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	O41-ST00BK	10	0	-1	0	0	-
8-30	31-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	O41-ST00BK	10	0	-1	0	0	-
8-31	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	O41-ST00BK	10	0	0	7	0	-
8-32	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	1	2	-
8-33	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	2.240	4.480	x
8-34	31-1.1 AFFH	P5	0	O41-ST00BK	10	0	10	24	240	-
8-35	31-1.1 AFFH	P5	0	O41-ST00BK	10	0	10	40	400	x
8-36	31-1.1 AFFH	P5	0	O41-ST00BK	10	0	10	730	7.300	x
8-37	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	273	546	x
8-38	31-1.1 AFFH	F13	8	-	0	0	0	0	0	-
8-39	31-1.1 AFFH	F13	8	-	0	0	0	9	0	-
8-40	31-1.1 AFFH	L542-WN00BK	11	-	0	0	0	883	0	x
8-41	31-1.1 AFFH	P5	0	-	0	0	0	0	0	-
8-42	31-1.1 AFFH	P5	0	-	0	0	0	0	0	-
8-43	31-1.1 AFFH	P5	0	-	0	0	0	18	0	-
8-44	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	-	0	0	0	24	0	-
8-45	31-1.1 AFFH	S31-SI00BK	10	-	0	0	0	104	0	x
8-46	31-1.1 AFFH	R123-VH00BK	11	O41-ST00BK	10	0	-1	5	-5	-
8-47	31-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	O41-ST00BK	10	0	0	26	0	x
8-48	31-1.1 AFFH	F13	8	O41-ST00BK	10	0	2	42	84	x
8-49	31-1.1 AFFH	P5	0	O41-ST00BK	10	0	10	111	1.110	x
8-50	31-1.1 AFFH	F31	9	F31-FK00BK	10	0	1	186	186	x
8-51	31-1.1 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	43	86	x
8-52	31-1.1 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	169	338	x
8-53	31-1.1 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	16	160	-
8-54	31-1.1 AFFH	F13	8	P5	0	0	-8	2.008	-16.064	x
8-55	31-1.1 AFFH	F13	8	P5	0	0	-8	169	-1.352	x
8-56	31-1.1 AFFH	F13	8	P5	0	0	-8	3	-24	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
8-57	31-1.2 AFFH	B313	12	F31-FK00BK	10	0	-2	1	-2	-
8-58	31-1.2 AFFH	R113-GR00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	1	0	-
8-59	31-1.2 AFFH	F13-LR3260	9	F31-FK00BK	10	0	1	1.015	1.015	x
8-60	31-1.2 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	563	1.126	x
8-61	31-1.2 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	42	420	x
8-62	31-1.2 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	125	1.250	x
8-63	31-1.2 AFFH	G11	3	-	0	0	0	32	0	x
8-64	31-1.2 AFFH	L542-WN00BK	11	-	0	0	0	105	0	x
8-65	31-1.2 AFFH	R113-GR00BK	10	-	0	0	0	0	0	-
8-66	31-1.2 AFFH	R113-GR00BK	10	-	0	0	0	78	0	x
8-67	31-1.2 AFFH	S132	9	-	0	0	0	0	0	-
8-68	31-1.2 AFFH	S31-SI00BK	10	-	0	0	0	58	0	x
8-69	31-1.2 AFFH	L542-WN00BK	11	F31-FK00BK	10	0	-1	84	-84	x
8-70	31-1.2 AFFH	R113-GR00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	310	0	x
8-71	31-1.2 AFFH	S31-SI00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	103	0	x
8-72	31-1.2 AFFH	S31-SI00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	34	0	x
8-73	31-1.2 AFFH	F13-LR3260	9	F31-FK00BK	10	0	1	6	6	-
8-74	31-1.2 AFFH	S132	9	F31-FK00BK	10	0	1	35	35	x
8-75	31-1.2 AFFH	F31	9	F31-FK00BK	10	0	1	94	94	x
8-76	31-1.2 AFFH	S132	9	F31-FK00BK	10	0	1	1.608	1.608	x
8-77	31-1.2 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	3	6	-
8-78	31-1.2 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	18	36	-
8-79	31-1.2 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	160	320	x
8-80	31-1.2 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	6.231	12.462	x
8-81	31-1.2 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	0	0	-
8-82	31-1.2 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	1	10	-
8-83	31-1.2 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	1	10	-
8-84	31-1.2 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	43	430	x
8-85	31-1.2 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	154	1.540	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
8-86	31-1.2 AFFH	L542-WN00BK	11	F31-FK00BK	10	0	-1	70	-70	x
8-87	31-1.2 AFFH	L542-WN00BK	11	F31-FK00BK	10	0	-1	67	-67	x
8-88	31-1.2 AFFH	L542-WN00BK	11	F31-FK00BK	10	0	-1	47	-47	x
8-89	31-1.2 AFFH	L542-WN00BK	11	F31-FK00BK	10	0	-1	37	-37	x
8-90	31-1.2 AFFH	L542-WN00BK	11	F31-FK00BK	10	0	-1	34	-34	x
8-91	31-1.2 AFFH	L542-WN00BK	11	F31-FK00BK	10	0	-1	5	-5	-
8-92	31-1.2 AFFH	L542-WN00BK	11	F31-FK00BK	10	0	-1	0	0	-
8-93	31-1.2 AFFH	L542-WN00BK	11	F31-FK00BK	10	0	-1	0	0	-
8-94	31-1.2 AFFH	R123-VH00BK	11	F31-FK00BK	10	0	-1	0	0	-
8-95	31-1.2 AFFH	R113-GR00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	19	0	-
8-96	31-1.2 AFFH	R113-GR00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	179	0	x
8-97	31-1.2 AFFH	S31-SI00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	210	0	x
8-98	31-1.2 AFFH	S31-SI00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	11	0	-
8-99	31-1.2 AFFH	S31-SI00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	279	0	x
8-100	31-1.2 AFFH	S31-SI00BK	10	F31-FK00BK	10	0	0	180	0	x
8-101	31-1.2 AFFH	O41	9	F31-FK00BK	10	0	1	178	178	x
8-102	31-1.2 AFFH	F31	9	F31-FK00BK	10	0	1	239	239	x
8-103	31-1.2 AFFH	S132	9	F31-FK00BK	10	0	1	274	274	x
8-104	31-1.2 AFFH	S132	9	F31-FK00BK	10	0	1	606	606	x
8-105	31-1.2 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	0	0	-
8-106	31-1.2 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	1	2	-
8-107	31-1.2 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	3	6	-
8-108	31-1.2 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	91	182	x
8-109	31-1.2 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	365	730	x
8-110	31-1.2 AFFH	F13	8	F31-FK00BK	10	0	2	797	1.594	x
8-111	31-1.2 AFFH	F12	5	F31-FK00BK	10	0	5	6	30	-
8-112	31-1.2 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	3	30	-
8-113	31-1.2 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	8	80	-
8-114	31-1.2 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	44	440	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
8-115	31-1.2 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	44	440	x
8-116	31-1.2 AFFH	P5	0	F31-FK00BK	10	0	10	51	510	x
8-117	39-1.1 AFFH	R111-GR00BK	10	S132-LR3150	10	0	0	242	0	x
8-118	39-1.1 AFFH	R111-GR00BK	10	S132-LR3150	10	0	0	201	0	x
8-119	39-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	S132-LR3150	10	0	0	468	0	x
8-120	39-1.1 AFFH	V332	3	S132-LR3150	10	0	7	242	1.694	x
8-121	39-1.1 AFFH	A11	2	S132-LR3150	10	0	8	4.672	37.376	x
8-122	39-1.1 AFFH	A11	2	S132-LR3150	10	0	8	10.884	87.072	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 9

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
9-1	31-2.3 AFFH	R113-GR00BK	10	F31	9	0	-1	1.121	-1.121	x
9-2	31-2.3 AFFH	F13	8	F31	9	0	1	0	0	-
9-3	31-2.3 AFFH	K11	4	F31	9	0	5	543	2.715	x
9-4	31-2.3 AFFH	P5	0	F31	9	0	9	178	1.602	x
9-5	39-2.1 EFFH	G11	3	L522-WA91E0*	15	3	9	0	0	-
9-6	39-2.1 EFFH	V332	3	L522-WA91E0*	15	3	9	63	567	x
9-7	39-2.1 EFFH	V332	3	L522-WA91E0*	15	3	9	137	1.233	x
9-8	39-2.1 EFFH	V332	3	L522-WA91E0*	15	3	9	214	1.926	x
9-9	39-2.1 EFFH	G11	3	L522-WA91E0*	15	3	9	1.722	15.498	x
9-10	39-2.1 EFFH	V331	2	L522-WA91E0*	15	3	10	0	0	-
9-11	39-2.1 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	814	8.140	x
9-12	39-2.1 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	860	8.600	x
9-13	39-2.1 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	3.077	30.770	x
9-14	39-2.1 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	5.442	54.420	x
9-15	39-2.1 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	9.696	96.960	x
9-16	39-2.1 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	16.448	164.480	x
9-17	39-2.1 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	35.331	353.310	x
9-18	39-2.2 EFFH	V332	3	L533-WA91F0	15	3	9	353	3.177	x
9-19	39-2.2 EFFH	A11	2	L533-WA91F0	15	3	10	576	5.760	x
9-20	39-2.2 EFFH	A11	2	L533-WA91F0	15	3	10	10.183	101.830	x
9-21	39-2.2 EFFH	A11	2	L533-WA91F0	15	3	10	11.612	116.120	x
9-22	39-2.2 EFFH	A11	2	W13-WG00BK	12	0	10	1.459	14.590	x
9-23	43-1.1 ACEF	A11	2	S132	9	0	7	162	1.134	x
9-24	43-1.1 ACEF	A11	2	S132	9	0	7	1.011	7.077	x
9-25	43-1.2 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	6.500	39.000	x
9-26	43-1.2 ACEF	V32	1	K132	8	0	7	1	7	-
9-27	43-1.2 ACEF	V32	1	K132	8	0	7	28	196	x

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
9-28	43-1.2 ACEF	G212-LR6510	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	10	20	-
9-29	43-1.2 ACEF	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	0	0	-
9-30	43-1.2 ACEF	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	6	30	-
9-31	43-1.2 ACEF	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	1.391	11.128	x
9-32	43-1.2 ACEF	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	1.650	14.850	x
9-33	43-2 ACEF	V32	1	K132	8	0	7	12	84	-
9-34	43-2 ACEF	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	10.717	96.453	x
9-35	43-2 ACEF	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	14	140	-
9-36	44-1.6 AFCS	L521-WA91E0*	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	125	-250	x
9-37	44-1.6 AFCS	L521-WA91E0*	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	15	-30	-
9-38	44-1.6 AFCS	G213-GE00BK	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	2	4	-
9-39	44-1.6 AFCS	G213-GE00BK	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	90	180	x
9-40	44-1.6 AFCS	G213-GE00BK	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	151	302	x
9-41	44-1.6 AFCS	G213-GE00BK	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	184	368	x
9-42	44-1.6 AFCS	G212	8	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	3	61	183	x
9-43	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	2	10	-
9-44	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	6	30	-
9-45	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	34	170	x
9-46	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	64	320	x
9-47	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	87	435	x
9-48	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	127	635	x
9-49	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	900	4.500	x
9-50	44-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	0	0	-
9-51	44-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	1	7	-
9-52	44-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	1	7	-
9-53	44-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	3	21	-
9-54	44-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	9	63	-
9-55	44-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	20	140	-
9-56	44-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	35	245	x

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
9-57	44-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	43	301	x
9-58	44-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	47	329	x
9-59	44-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	59	413	x
9-60	44-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	169	1.183	x
9-61	44-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	12	96	-
9-62	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	14	112	-
9-63	44-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	18	144	-
9-64	44-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	22	176	-
9-65	44-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	23	184	-
9-66	44-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	48	384	x
9-67	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	49	392	x
9-68	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	53	424	x
9-69	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	110	880	x
9-70	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	125	1.000	x
9-71	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	155	1.240	x
9-72	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	224	1.792	x
9-73	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	295	2.360	x
9-74	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	5	45	-
9-75	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	31	279	x
9-76	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	34	306	x
9-77	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	106	954	x
9-78	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	149	1.341	x
9-79	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	174	1.566	x
9-80	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	230	2.070	x
9-81	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	362	3.258	x
9-82	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	486	4.374	x
9-83	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	723	6.507	x
9-84	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	723	6.507	x
9-85	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	1.358	12.222	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
9-86	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	14	140	-
9-87	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	58	580	x
9-88	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	69	690	x
9-89	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	88	880	x
9-90	44-1.6 AFCS	P5	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	3	33	-
9-91	44-1.6 AFCS	P5	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	5	55	-
9-92	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	27	297	x
9-93	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	30	330	x
9-94	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	36	396	x
9-95	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	42	462	x
9-96	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	49	539	x
9-97	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	84	924	x
9-98	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	196	2.156	x
9-99	44-3.1 AFCS	G213-GE00BK	9	G212	8	0	-1	301	-301	x
9-100	44-3.1 AFCS	G213-GE00BK	9	G212	8	0	-1	209	-209	x
9-101	44-3.1 AFCS	G213-GE00BK	9	G212	8	0	-1	84	-84	x
9-102	44-3.1 AFCS	G213-GE00BK	9	G212	8	0	-1	15	-15	-
9-103	44-3.1 AFCS	G213-GE00BK	9	G212	8	0	-1	2	-2	-
9-104	44-3.1 AFCS	G213-GE00BK	9	G212	8	0	-1	1	-1	-
9-105	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
9-106	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
9-107	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
9-108	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
9-109	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
9-110	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
9-111	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	3	6	-
9-112	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	14	28	-
9-113	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	18	36	-
9-114	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	21	42	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
9-115	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	39	78	x
9-116	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	246	492	x
9-117	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	722	1.444	x
9-118	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	2	10	-
9-119	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	9	45	-
9-120	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	14	70	-
9-121	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	17	85	-
9-122	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	28	140	x
9-123	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	36	180	x
9-124	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	127	635	x
9-125	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	282	1.410	x
9-126	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	393	1.965	x
9-127	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	891	4.455	x
9-128	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	0	0	-
9-129	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	3	18	-
9-130	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	6	36	-
9-131	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	62	372	x
9-132	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	85	510	x
9-133	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	108	648	x
9-134	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	110	660	x
9-135	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	151	906	x
9-136	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	162	972	x
9-137	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	200	1.200	x
9-138	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	297	1.782	x
9-139	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	342	2.052	x
9-140	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	385	2.310	x
9-141	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	415	2.490	x
9-142	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	546	3.276	x
9-143	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	653	3.918	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
9-144	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	674	4.044	x
9-145	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	1.375	8.250	x
9-146	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	1.785	10.710	x
9-147	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	2.060	12.360	x
9-148	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	2.159	12.954	x
9-149	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	3.056	18.336	x
9-150	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	3.331	19.986	x
9-151	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	3.878	23.268	x
9-152	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	12.274	73.644	x
9-153	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	13.244	79.464	x
9-154	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	14.792	88.752	x
9-155	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	18.417	110.502	x
9-156	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	18.924	113.544	x
9-157	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	21.821	130.926	x
9-158	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	0	0	-
9-159	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	5	35	-
9-160	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	10	70	-
9-161	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	19	133	-
9-162	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	90	630	x
9-163	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	279	1.953	x
9-164	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	315	2.205	x
9-165	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	335	2.345	x
9-166	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	2	16	-
9-167	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	4	32	-
9-168	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	19	152	-
9-169	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	48	384	x
9-170	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	106	848	x
9-171	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	273	2.184	x
9-172	44-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	F232-LR3260	11	0	-2	116	-232	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
9-173	44-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	F232-LR3260	11	0	-2	50	-100	x
9-174	44-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	F232-LR3260	11	0	-2	27	-54	x
9-175	44-1.1 AFFH	G213-GE00BK	9	F232-LR3260	11	0	2	4	8	-
9-176	44-1.1 AFFH	G213-GE00BK	9	F232-LR3260	11	0	2	336	672	x
9-177	44-1.1 AFFH	G213-GE00BK	9	F232-LR3260	11	0	2	502	1.004	x
9-178	44-1.1 AFFH	G211	6	F232-LR3260	11	0	5	0	0	-
9-179	44-1.1 AFFH	G211	6	F232-LR3260	11	0	5	5	25	-
9-180	44-1.1 AFFH	G211	6	F232-LR3260	11	0	5	6	30	-
9-181	44-1.1 AFFH	G211	6	F232-LR3260	11	0	5	81	405	x
9-182	44-1.1 AFFH	G211	6	F232-LR3260	11	0	5	191	955	x
9-183	44-1.1 AFFH	G211	6	F232-LR3260	11	0	5	3.073	15.365	x
9-184	44-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	1	7	-
9-185	44-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	8	56	-
9-186	44-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	17	119	-
9-187	44-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	21	147	-
9-188	44-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	63	441	x
9-189	44-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	64	448	x
9-190	44-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	130	910	x
9-191	44-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	290	2.030	x
9-192	44-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	320	2.240	x
9-193	44-1.1 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	18	144	-
9-194	44-1.1 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	49	392	x
9-195	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	50	400	x
9-196	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	180	1.440	x
9-197	44-1.1 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	188	1.504	x
9-198	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	441	3.528	x
9-199	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	671	5.368	x
9-200	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	938	7.504	x
9-201	44-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	0	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
9-202	44-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	1	9	-
9-203	44-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	6	54	-
9-204	44-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	22	198	-
9-205	44-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	38	342	x
9-206	44-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	80	720	x
9-207	44-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	497	4.473	x
9-208	44-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	786	7.074	x
9-209	44-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	1.687	15.183	x
9-210	44-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	3.860	34.740	x
9-211	44-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	76	760	x
9-212	44-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	211	2.110	x
9-213	44-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	0	0	-
9-214	44-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	0	0	-
9-215	44-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	0	0	-
9-216	44-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	1	11	-
9-217	44-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	3	33	-
9-218	44-1.1 AFFH	V31	0	F232-LR3260	11	0	11	5	55	-
9-219	44-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	6	66	-
9-220	44-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	14	154	-
9-221	44-1.1 AFFH	V31	0	F232-LR3260	11	0	11	40	440	x
9-222	44-1.1 AFFH	V31	0	F232-LR3260	11	0	11	97	1.067	x
9-223	44-1.1 AFFH	V31	0	F232-LR3260	11	0	11	250	2.750	x
9-224	44-1.1 AFFH	V31	0	F232-LR3260	11	0	11	292	3.212	x
9-225	44-1.2 AFFH	G211	6	F13-LR3270	9	0	3	1.263	3.789	x
9-226	44-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	0	0	-
9-227	44-4.2 EFFH	B212-WO00BK	10	L522-WA91E0*	15	3	2	1	2	-
9-228	44-4.2 EFFH	B212-WO00BK	10	L522-WA91E0*	15	3	2	115	230	x
9-229	44-4.2 EFFH	G211	6	L522-WA91E0*	15	3	6	58	348	x
9-230	44-4.2 EFFH	G211	6	L522-WA91E0*	15	3	6	104	624	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
9-231	44-4.2 EFFH	K122	6	L522-WA91E0*	15	3	6	470	2.820	x
9-232	44-4.2 EFFH	K122	6	L522-WA91E0*	15	3	6	600	3.600	x
9-233	44-4.2 EFFH	K122	6	L522-WA91E0*	15	3	6	692	4.152	x
9-234	44-4.2 EFFH	G211	6	L522-WA91E0*	15	3	6	802	4.812	x
9-235	44-4.2 EFFH	K122	6	L522-WA91E0*	15	3	6	827	4.962	x
9-236	44-4.2 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	0	0	-
9-237	44-4.2 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	1	8	-
9-238	44-4.2 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	1	8	-
9-239	44-4.2 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	3	24	-
9-240	44-4.2 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	7	56	-
9-241	44-4.2 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	20	160	-
9-242	44-4.2 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	27	216	x
9-243	44-4.2 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	29	232	x
9-244	44-4.2 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	40	320	x
9-245	44-4.2 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	168	1.344	x
9-246	44-4.2 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	197	1.576	x
9-247	44-4.2 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	253	2.024	x
9-248	44-4.2 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	395	3.160	x
9-249	44-4.2 EFFH	A12	4	L522-WA91E0*	15	3	8	851	6.808	x
9-250	44-4.2 EFFH	G11	3	L522-WA91E0*	15	3	9	0	0	-
9-251	44-4.2 EFFH	G11	3	L522-WA91E0*	15	3	9	0	0	-
9-252	44-4.2 EFFH	G11	3	L522-WA91E0*	15	3	9	4	36	-
9-253	44-4.2 EFFH	V332	3	L522-WA91E0*	15	3	9	84	756	x
9-254	44-4.2 EFFH	V332	3	L522-WA91E0*	15	3	9	94	846	x
9-255	44-4.2 EFFH	V332	3	L522-WA91E0*	15	3	9	346	3.114	x
9-256	44-4.2 EFFH	V332	3	L522-WA91E0*	15	3	9	384	3.456	x
9-257	44-4.2 EFFH	G11	3	L522-WA91E0*	15	3	9	587	5.283	x
9-258	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	12	120	-
9-259	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	37	370	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
9-260	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	83	830	x
9-261	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	232	2.320	x
9-262	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	895	8.950	x
9-263	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	1.012	10.120	x
9-264	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	1.197	11.970	x
9-265	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	1.458	14.580	x
9-266	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	1.639	16.390	x
9-267	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	1.938	19.380	x
9-268	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	2.529	25.290	x
9-269	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	2.589	25.890	x
9-270	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	2.746	27.460	x
9-271	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	2.762	27.620	x
9-272	44-4.2 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	3.874	38.740	x
9-273	44-4.2 EFFH	V32	1	L522-WA91E0*	15	3	11	9	99	-
9-274	44-4.2 EFFH	V32	1	L522-WA91E0*	15	3	11	131	1.441	x
9-275	44-4.2 EFFH	V32	1	L522-WA91E0*	15	3	11	241	2.651	x
9-276	44-4.2 EFFH	V32	1	L522-WA91E0*	15	3	11	1.517	16.687	x
9-277	44-4.2 EFFH	V31	0	L522-WA91E0*	15	3	12	1	12	-
9-278	44-4.2 EFFH	V31	0	L522-WA91E0*	15	3	12	525	6.300	x
9-279	40 ACEF	L532-WA91F0	13	K132	8	0	-5	1	-5	-
9-280	40 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	60	360	x
9-281	40 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	507	3.042	x
9-282	40 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	4.363	26.178	x
9-283	40 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	5.613	33.678	x
9-284	41.2 AFCS	G11	3	G212/B112-WH00BK	8	0	5	0	0	-
9-285	41.2 AFCS	G11	3	G212/B112-WH00BK	8	0	5	0	0	-
9-286	41.2 AFCS	G11	3	G212/B112-WH00BK	8	0	5	0	0	-
9-287	41.2 AFCS	A11	2	G212/B112-WH00BK	8	0	6	8.523	51.138	x
9-288	41.2 AFCS	A11	2	G212/B112-WH00BK	8	0	6	19.527	117.162	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
9-289	41.2 AFCS	V11	0	G212/B112-WH00BK	8	0	8	0	0	-
9-290	41.2 AFCS	V11	0	G212/B112-WH00BK	8	0	8	0	0	-
9-291	41.2 AFCS	V11	0	G212/B112-WH00BK	8	0	8	1	8	-

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 10

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
10-1	44-1.6 AFCS	B313	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	50	-50	x
10-2	44-1.6 AFCS	K123	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	7	28	-
10-3	44-1.6 AFCS	K123	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	8	32	-
10-4	44-1.6 AFCS	K123	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	21	84	-
10-5	44-1.6 AFCS	K123	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	38	152	x
10-6	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	44	220	x
10-7	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	45	225	x
10-8	44-1.1 AFFH	B313	12	F232-LR3260	11	0	-1	9	-9	-
10-9	44-1.1 AFFH	B313	12	F232-LR3260	11	0	-1	0	0	-
10-10	44-1.1 AFFH	B323	11	F232-LR3260	11	0	0	81	0	x
10-11	44-1.1 AFFH	K123	7	F232-LR3260	11	0	4	15	60	-
10-12	44-1.1 AFFH	K123	7	F232-LR3260	11	0	4	489	1.956	x
10-13	44-1.1 AFFH	G211	6	F232-LR3260	11	0	5	837	4.185	x
10-14	46 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	11.492	68.952	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 11

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-1	31-2.3 AFFH	L522-WA91E0*	15	F31	9	0	-6	314	-1.884	x
11-2	31-2.3 AFFH	L521-WA91E0*	13	F31	9	0	-4	460	-1.840	x
11-3	31-2.3 AFFH	L532-WA91F0	13	F31	9	0	-4	156	-624	x
11-4	31-2.3 AFFH	L521-WA91E0*	13	F31	9	0	-4	9	-36	-
11-5	31-2.3 AFFH	L521-WA91E0*	13	F31	9	0	-4	6	-24	-
11-6	31-2.3 AFFH	R123-VH00BK	11	F31	9	0	-2	131	-262	x
11-7	31-2.3 AFFH	R123-VH00BK	11	F31	9	0	-2	56	-112	x
11-8	31-2.3 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	14	-28	-
11-9	31-2.3 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	5	-10	-
11-10	31-2.3 AFFH	R123-VH00BK	11	F31	9	0	-2	5	-10	-
11-11	31-2.3 AFFH	F14	11	F31	9	0	-2	0	0	-
11-12	31-2.3 AFFH	B312	9	F31	9	0	0	88	0	x
11-13	31-2.3 AFFH	F31	9	F31	9	0	0	208	0	x
11-14	31-2.3 AFFH	K123	7	F31	9	0	2	53	106	x
11-15	31-2.3 AFFH	K123	7	F31	9	0	2	54	108	x
11-16	31-2.3 AFFH	K123	7	F31	9	0	2	167	334	x
11-17	31-2.3 AFFH	K122	6	F31	9	0	3	276	828	x
11-18	31-2.3 AFFH	K122	6	F31	9	0	3	321	963	x
11-19	31-2.3 AFFH	G11	3	F31	9	0	6	39	234	x
11-20	31-2.3 AFFH	V332	3	F31	9	0	6	61	366	x
11-21	31-2.3 AFFH	G11	3	F31	9	0	6	63	378	x
11-22	31-2.3 AFFH	G11	3	F31	9	0	6	92	552	x
11-23	31-2.3 AFFH	G11	3	F31	9	0	6	98	588	x
11-24	31-2.3 AFFH	G11	3	F31	9	0	6	204	1.224	x
11-25	31-2.3 AFFH	G11	3	F31	9	0	6	281	1.686	x
11-26	31-2.3 AFFH	P5	0	F31	9	0	9	0	0	-
11-27	31-2.3 AFFH	P5	0	F31	9	0	9	12	108	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-28	31-2.3 AFFH	P5	0	F31	9	0	9	220	1.980	x
11-29	31-2.3 AFFH	P5	0	F31	9	0	9	243	2.187	x
11-30	31-5 AFFH	S32-SI00BK	14	S132-LR3150	10	0	-4	502	-2.008	x
11-31	31-5 AFFH	S32-SI00BK	14	S132-LR3150	10	0	-4	188	-752	x
11-32	31-5 AFFH	S32-SI3150	14	S132-LR3150	10	0	-4	1	-4	-
11-33	31-5 AFFH	S133-SU3150	13	S132-LR3150	10	0	-3	18	-54	-
11-34	31-5 AFFH	R123-VH00BK	11	S132-LR3150	10	0	-1	114	-114	x
11-35	31-5 AFFH	R123-VH00BK	11	S132-LR3150	10	0	-1	13	-13	-
11-36	31-5 AFFH	S31-SI00BK	10	S132-LR3150	10	0	0	232	0	x
11-37	31-5 AFFH	S31-SI00BK	10	S132-LR3150	10	0	0	201	0	x
11-38	31-5 AFFH	S31-SI00BK	10	S132-LR3150	10	0	0	4.120	0	x
11-39	31-5 AFFH	S31-SI3150	10	S132-LR3150	10	0	0	3	0	-
11-40	31-5 AFFH	S31	9	S132-LR3150	10	0	1	22	22	-
11-41	31-5 AFFH	S31	9	S132-LR3150	10	0	1	1.726	1.726	x
11-42	31-5 AFFH	F222	8	S132-LR3150	10	0	2	7	14	-
11-43	31-5 AFFH	F13	8	S132-LR3150	10	0	2	697	1.394	x
11-44	31-5 AFFH	S131	6	S132-LR3150	10	0	4	30.539	122.156	x
11-45	31-5 AFFH	F211	5	S132-LR3150	10	0	5	41	205	x
11-46	31-5 AFFH	K11	4	S132-LR3150	10	0	6	44	264	x
11-47	31-5 AFFH	K11	4	S132-LR3150	10	0	6	421	2.526	x
11-48	31-5 AFFH	P5	0	S132-LR3150	10	0	10	0	0	-
11-49	31-5 AFFH	P5	0	S132-LR3150	10	0	10	0	0	-
11-50	31-5 AFFH	P5	0	S132-LR3150	10	0	10	0	0	-
11-51	31-5 AFFH	P5	0	S132-LR3150	10	0	10	7	70	-
11-52	31-5 AFFH	P5	0	S132-LR3150	10	0	10	112	1.120	x
11-53	31-5 AFFH	P5	0	S132-LR3150	10	0	10	289	2.890	x
11-54	31-5 AFFH	P5	0	S132-LR3150	10	0	10	718	7.180	x
11-55	43-3 ACEF	L521-WA91E0*	13	G212/B112-WH00BK	8	0	-5	2	-10	-
11-56	43-3 ACEF	B112-WH00BK	10	G212/B112-WH00BK	8	0	-2	87	-174	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-57	43-3 ACEF	R111-GR00BK	10	G212/B112-WH00BK	8	0	-2	55	-110	x
11-58	43-3 ACEF	R113-GR00BK	10	G212/B112-WH00BK	8	0	-2	46	-92	x
11-59	43-3 ACEF	R111-GR00BK	10	G212/B112-WH00BK	8	0	-2	4	-8	-
11-60	43-3 ACEF	B112-WH00BK	10	G212/B112-WH00BK	8	0	-2	0	0	-
11-61	43-3 ACEF	K123	7	G212/B112-WH00BK	8	0	1	15	15	-
11-62	43-3 ACEF	G11	3	G212/B112-WH00BK	8	0	5	8	40	-
11-63	43-3 ACEF	G11	3	G212/B112-WH00BK	8	0	5	1.676	8.380	x
11-64	43-3 ACEF	A11	2	G212/B112-WH00BK	8	0	6	6.513	39.078	x
11-65	43-3 ACEF	A11	2	G212/B112-WH00BK	8	0	6	17.812	106.872	x
11-66	44-1.6 AFCS	S133-SU00BK	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	13	-26	-
11-67	44-1.6 AFCS	S133-SU00BK	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	11	-22	-
11-68	44-1.6 AFCS	G214-GE6510	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	79	-79	x
11-69	44-1.6 AFCS	G214-GE6510	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	76	-76	x
11-70	44-1.6 AFCS	G214-GE6510	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	43	-43	x
11-71	44-1.6 AFCS	G214-GE6510	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	30	-30	x
11-72	44-1.6 AFCS	G214-GE6510	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	10	-10	-
11-73	44-1.6 AFCS	G214-GE6510	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	2	-2	-
11-74	44-1.6 AFCS	B313	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	1	-1	-
11-75	44-1.6 AFCS	G214-GE00BK	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	0	0	-
11-76	44-1.6 AFCS	B323	11	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	0	5	0	-
11-77	44-1.6 AFCS	R121-VH00BK	11	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	0	0	0	-
11-78	44-1.6 AFCS	R121-VH00BK	11	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	0	1	0	-
11-79	44-1.6 AFCS	R123-VH00BK	11	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	0	15	0	-
11-80	44-1.6 AFCS	R123-VH00BK	11	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	0	36	0	x
11-81	44-1.6 AFCS	R113-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	2	2	-
11-82	44-1.6 AFCS	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	4	4	-
11-83	44-1.6 AFCS	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	12	12	-
11-84	44-1.6 AFCS	R113-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	22	22	-
11-85	44-1.6 AFCS	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	60	60	x

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-86	44-1.6 AFCS	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	77	77	x
11-87	44-1.6 AFCS	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	155	155	x
11-88	44-1.6 AFCS	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	162	162	x
11-89	44-1.6 AFCS	R113-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	163	163	x
11-90	44-1.6 AFCS	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	169	169	x
11-91	44-1.6 AFCS	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	2	4	-
11-92	44-1.6 AFCS	G213-GE00BK	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	5	10	-
11-93	44-1.6 AFCS	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	6	12	-
11-94	44-1.6 AFCS	G213-GE00BK	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	9	18	-
11-95	44-1.6 AFCS	G213-GE00BK	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	29	58	x
11-96	44-1.6 AFCS	G212-LR6510	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	36	72	x
11-97	44-1.6 AFCS	G213-GE00BK	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	59	118	x
11-98	44-1.6 AFCS	G213-GE00BK	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	60	120	x
11-99	44-1.6 AFCS	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	71	142	x
11-100	44-1.6 AFCS	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	413	826	x
11-101	44-1.6 AFCS	G212	8	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	3	15	45	-
11-102	44-1.6 AFCS	G213	8	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	3	66	198	x
11-103	44-1.6 AFCS	G212	8	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	3	93	279	x
11-104	44-1.6 AFCS	G212	8	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	3	155	465	x
11-105	44-1.6 AFCS	K123	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	31	124	x
11-106	44-1.6 AFCS	K123	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	43	172	x
11-107	44-1.6 AFCS	K123	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	43	172	x
11-108	44-1.6 AFCS	K123	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	65	260	x
11-109	44-1.6 AFCS	K123	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	153	612	x
11-110	44-1.6 AFCS	K123	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	219	876	x
11-111	44-1.6 AFCS	K123	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	227	908	x
11-112	44-1.6 AFCS	K123	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	259	1.036	x
11-113	44-1.6 AFCS	K123	7	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	4	296	1.184	x
11-114	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	59	295	x

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-115	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	65	325	x
11-116	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	89	445	x
11-117	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	153	765	x
11-118	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	197	985	x
11-119	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	212	1.060	x
11-120	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	532	2.660	x
11-121	44-1.6 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	4.534	22.670	x
11-122	44-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	0	0	-
11-123	44-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	21	147	-
11-124	44-1.6 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	32	224	x
11-125	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	0	0	-
11-126	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	2	16	-
11-127	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	2	16	-
11-128	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	2	16	-
11-129	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	4	32	-
11-130	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	4	32	-
11-131	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	5	40	-
11-132	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	6	48	-
11-133	44-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	7	56	-
11-134	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	8	64	-
11-135	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	10	80	-
11-136	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	11	88	-
11-137	44-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	11	88	-
11-138	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	14	112	-
11-139	44-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	17	136	-
11-140	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	22	176	-
11-141	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	23	184	-
11-142	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	24	192	-
11-143	44-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	27	216	x

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-144	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	30	240	x
11-145	44-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	30	240	x
11-146	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	33	264	x
11-147	44-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	36	288	x
11-148	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	42	336	x
11-149	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	42	336	x
11-150	44-1.6 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	43	344	x
11-151	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	52	416	x
11-152	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	66	528	x
11-153	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	93	744	x
11-154	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	118	944	x
11-155	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	148	1.184	x
11-156	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	209	1.672	x
11-157	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	349	2.792	x
11-158	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	352	2.816	x
11-159	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	398	3.184	x
11-160	44-1.6 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	1.264	10.112	x
11-161	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	1	9	-
11-162	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	6	54	-
11-163	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	322	2.898	x
11-164	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	1.328	11.952	x
11-165	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	1.348	12.132	x
11-166	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	1.381	12.429	x
11-167	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	2.364	21.276	x
11-168	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	2.683	24.147	x
11-169	44-1.6 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	3.833	34.497	x
11-170	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	0	0	-
11-171	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	0	0	-
11-172	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	0	0	-

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-173	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	6	60	-
11-174	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	10	100	-
11-175	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	13	130	-
11-176	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	16	160	-
11-177	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	16	160	-
11-178	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	25	250	x
11-179	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	27	270	x
11-180	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	35	350	x
11-181	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	37	370	x
11-182	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	37	370	x
11-183	44-1.6 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	68	680	x
11-184	44-1.6 AFCS	P5	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	0	0	-
11-185	44-1.6 AFCS	P5	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	0	0	-
11-186	44-1.6 AFCS	P5	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	0	0	-
11-187	44-1.6 AFCS	P5	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	0	0	-
11-188	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	0	0	-
11-189	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	1	11	-
11-190	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	2	22	-
11-191	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	4	44	-
11-192	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	6	66	-
11-193	44-1.6 AFCS	P5	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	11	121	-
11-194	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	14	154	-
11-195	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	15	165	-
11-196	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	29	319	x
11-197	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	31	341	x
11-198	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	39	429	x
11-199	44-1.6 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	41	451	x
11-200	44-2.2 AFCS	G214-GE00BK	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	499	-499	x
11-201	44-2.2 AFCS	G214-GE00BK	12	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-1	107	-107	x

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-202	44-2.2 AFCS	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	14	14	-
11-203	44-2.2 AFCS	R111-GR00BK	10	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	1	24	24	-
11-204	44-2.2 AFCS	G213-GE00BK	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	10	20	-
11-205	44-2.2 AFCS	G213-GE00BK	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	44	88	x
11-206	44-2.2 AFCS	G213-GE00BK	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	137	274	x
11-207	44-2.2 AFCS	G213-GE00BK	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	154	308	x
11-208	44-2.2 AFCS	G231	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	1.902	3.804	x
11-209	44-2.2 AFCS	G212-LR6510	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	2.705	5.410	x
11-210	44-2.2 AFCS	G212	8	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	3	6	18	-
11-211	44-2.2 AFCS	G212	8	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	3	54	162	x
11-212	44-2.2 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	1	5	-
11-213	44-2.2 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	10	50	-
11-214	44-2.2 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	42	210	x
11-215	44-2.2 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	201	1.005	x
11-216	44-2.2 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	657	3.285	x
11-217	44-2.2 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	2.494	12.470	x
11-218	44-2.2 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	0	0	-
11-219	44-2.2 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	1	8	-
11-220	44-2.2 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	3	24	-
11-221	44-2.2 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	4	32	-
11-222	44-2.2 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	6	48	-
11-223	44-2.2 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	14	112	-
11-224	44-2.2 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	41	328	x
11-225	44-2.2 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	42	336	x
11-226	44-2.2 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	115	920	x
11-227	44-2.2 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	172	1.376	x
11-228	44-2.2 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	516	4.128	x
11-229	44-2.2 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	598	4.784	x
11-230	44-2.2 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	835	6.680	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-231	44-2.2 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	2.233	17.864	x
11-232	44-2.2 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	0	0	-
11-233	44-2.2 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	2	18	-
11-234	44-2.2 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	9	81	-
11-235	44-2.2 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	14	126	-
11-236	44-2.2 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	579	5.211	x
11-237	44-2.2 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	9.508	85.572	x
11-238	44-2.2 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	13.894	125.046	x
11-239	44-2.2 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	63	630	x
11-240	44-2.2 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	72	720	x
11-241	44-2.2 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	152	1.520	x
11-242	44-2.2 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	259	2.590	x
11-243	44-2.2 AFCS	V32	1	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	10	284	2.840	x
11-244	44-2.2 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	16	176	-
11-245	44-2.2 AFCS	V31	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	378	4.158	x
11-246	44-3.1 AFCS	G214-GE6510	12	G212	8	0	-4	1.037	-4.148	x
11-247	44-3.1 AFCS	G214-GE00BK	12	G212	8	0	-4	1.024	-4.096	x
11-248	44-3.1 AFCS	G214-GE00BK	12	G212	8	0	-4	952	-3.808	x
11-249	44-3.1 AFCS	G214-GE6510	12	G212	8	0	-4	904	-3.616	x
11-250	44-3.1 AFCS	G214-GE00BK	12	G212	8	0	-4	418	-1.672	x
11-251	44-3.1 AFCS	B313	12	G212	8	0	-4	92	-368	x
11-252	44-3.1 AFCS	G214-GE6510	12	G212	8	0	-4	26	-104	x
11-253	44-3.1 AFCS	G214-GE00BK	12	G212	8	0	-4	6	-24	-
11-254	44-3.1 AFCS	B313	12	G212	8	0	-4	0	0	-
11-255	44-3.1 AFCS	R123-VH00BK	11	G212	8	0	-3	477	-1.431	x
11-256	44-3.1 AFCS	R123-VH00BK	11	G212	8	0	-3	467	-1.401	x
11-257	44-3.1 AFCS	K133-GH00BK	11	G212	8	0	-3	213	-639	x
11-258	44-3.1 AFCS	R22-VK00BK	11	G212	8	0	-3	151	-453	x
11-259	44-3.1 AFCS	R123-VH00BK	11	G212	8	0	-3	147	-441	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-260	44-3.1 AFCS	R123-VH00BK	11	G212	8	0	-3	69	-207	x
11-261	44-3.1 AFCS	R121-VH3150	11	G212	8	0	-3	30	-90	x
11-262	44-3.1 AFCS	K133-GH00BK	11	G212	8	0	-3	29	-87	x
11-263	44-3.1 AFCS	R123-VH00BK	11	G212	8	0	-3	16	-48	-
11-264	44-3.1 AFCS	R22-VK00BK	11	G212	8	0	-3	11	-33	-
11-265	44-3.1 AFCS	R111-GR00BK	10	G212	8	0	-2	1.361	-2.722	x
11-266	44-3.1 AFCS	B112-WH00BK	10	G212	8	0	-2	254	-508	x
11-267	44-3.1 AFCS	R111-GR00BK	10	G212	8	0	-2	204	-408	x
11-268	44-3.1 AFCS	B112-WH00BK	10	G212	8	0	-2	147	-294	x
11-269	44-3.1 AFCS	R111-GR00BK	10	G212	8	0	-2	0	0	-
11-270	44-3.1 AFCS	G213-GE00BK	9	G212	8	0	-1	314	-314	x
11-271	44-3.1 AFCS	G213-GE00BK	9	G212	8	0	-1	48	-48	x
11-272	44-3.1 AFCS	G213-GE00BK	9	G212	8	0	-1	41	-41	x
11-273	44-3.1 AFCS	G231	9	G212	8	0	-1	34	-34	x
11-274	44-3.1 AFCS	G213-GE00BK	9	G212	8	0	-1	30	-30	x
11-275	44-3.1 AFCS	G213-GE00BK	9	G212	8	0	-1	24	-24	-
11-276	44-3.1 AFCS	G213-GE00BK	9	G212	8	0	-1	5	-5	-
11-277	44-3.1 AFCS	G213-GE00BK	9	G212	8	0	-1	5	-5	-
11-278	44-3.1 AFCS	G213-GE00BK	9	G212	8	0	-1	0	0	-
11-279	44-3.1 AFCS	G212	8	G212	8	0	0	120	0	x
11-280	44-3.1 AFCS	G212	8	G212	8	0	0	9	0	-
11-281	44-3.1 AFCS	G212	8	G212	8	0	0	56	0	x
11-282	44-3.1 AFCS	G213	8	G212	8	0	0	9	0	-
11-283	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-284	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-285	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-286	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-287	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-288	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-289	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-290	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-291	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	1	2	-
11-292	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	1	2	-
11-293	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	1	2	-
11-294	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	3	6	-
11-295	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	5	10	-
11-296	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	15	30	-
11-297	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	17	34	-
11-298	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	19	38	-
11-299	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	20	40	-
11-300	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	28	56	x
11-301	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	42	84	x
11-302	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	52	104	x
11-303	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	63	126	x
11-304	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	97	194	x
11-305	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	122	244	x
11-306	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	166	332	x
11-307	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	214	428	x
11-308	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	279	558	x
11-309	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	288	576	x
11-310	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	2.698	5.396	x
11-311	44-3.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	3.937	7.874	x
11-312	44-3.1 AFCS	G12	5	G212	8	0	3	248	744	x
11-313	44-3.1 AFCS	K11	4	G212	8	0	4	13	52	-
11-314	44-3.1 AFCS	K11	4	G212	8	0	4	19	76	-
11-315	44-3.1 AFCS	K11	4	G212	8	0	4	48	192	x
11-316	44-3.1 AFCS	K11	4	G212	8	0	4	96	384	x
11-317	44-3.1 AFCS	K11	4	G212	8	0	4	256	1.024	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-318	44-3.1 AFCS	K11	4	G212	8	0	4	437	1.748	x
11-319	44-3.1 AFCS	K11	4	G212	8	0	4	1.097	4.388	x
11-320	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	0	0	-
11-321	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	0	0	-
11-322	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	0	0	-
11-323	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	1	5	-
11-324	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	1	5	-
11-325	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	2	10	-
11-326	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	4	20	-
11-327	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	5	25	-
11-328	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	5	25	-
11-329	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	6	30	-
11-330	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	7	35	-
11-331	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	8	40	-
11-332	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	9	45	-
11-333	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	14	70	-
11-334	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	15	75	-
11-335	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	16	80	-
11-336	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	16	80	-
11-337	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	20	100	-
11-338	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	22	110	-
11-339	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	22	110	-
11-340	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	23	115	-
11-341	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	26	130	x
11-342	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	27	135	x
11-343	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	37	185	x
11-344	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	41	205	x
11-345	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	42	210	x
11-346	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	79	395	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-347	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	95	475	x
11-348	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	96	480	x
11-349	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	133	665	x
11-350	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	280	1.400	x
11-351	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	283	1.415	x
11-352	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	292	1.460	x
11-353	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	305	1.525	x
11-354	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	346	1.730	x
11-355	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	385	1.925	x
11-356	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	392	1.960	x
11-357	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	395	1.975	x
11-358	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	488	2.440	x
11-359	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	562	2.810	x
11-360	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	626	3.130	x
11-361	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	786	3.930	x
11-362	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	866	4.330	x
11-363	44-3.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	936	4.680	x
11-364	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	1.304	6.520	x
11-365	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	1.588	7.940	x
11-366	44-3.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	1.987	9.935	x
11-367	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	0	0	-
11-368	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	0	0	-
11-369	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	0	0	-
11-370	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	0	0	-
11-371	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	0	0	-
11-372	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	1	6	-
11-373	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	3	18	-
11-374	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	4	24	-
11-375	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	4	24	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-376	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	8	48	-
11-377	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	13	78	-
11-378	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	28	168	x
11-379	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	32	192	x
11-380	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	44	264	x
11-381	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	83	498	x
11-382	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	105	630	x
11-383	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	117	702	x
11-384	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	491	2.946	x
11-385	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	758	4.548	x
11-386	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	4.288	25.728	x
11-387	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	5.183	31.098	x
11-388	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	6.050	36.300	x
11-389	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	7.261	43.566	x
11-390	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	7.698	46.188	x
11-391	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	8.177	49.062	x
11-392	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	10.865	65.190	x
11-393	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	12.819	76.914	x
11-394	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	16.536	99.216	x
11-395	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	18.841	113.046	x
11-396	44-3.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	20.229	121.374	x
11-397	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	0	0	-
11-398	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	0	0	-
11-399	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	4	28	-
11-400	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	5	35	-
11-401	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	7	49	-
11-402	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	11	77	-
11-403	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	21	147	-
11-404	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	36	252	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-405	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	217	1.519	x
11-406	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	286	2.002	x
11-407	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	534	3.738	x
11-408	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	806	5.642	x
11-409	44-3.1 AFCS	V32	1	G212	8	0	7	1.044	7.308	x
11-410	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	0	0	-
11-411	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	0	0	-
11-412	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	0	0	-
11-413	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	0	0	-
11-414	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	0	0	-
11-415	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	0	0	-
11-416	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	0	0	-
11-417	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	2	16	-
11-418	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	2	16	-
11-419	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	23	184	-
11-420	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	26	208	x
11-421	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	44	352	x
11-422	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	74	592	x
11-423	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	114	912	x
11-424	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	291	2.328	x
11-425	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	461	3.688	x
11-426	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	639	5.112	x
11-427	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	672	5.376	x
11-428	44-3.1 AFCS	V31	0	G212	8	0	8	691	5.528	x
11-429	44-1.1 AFFH	L522-WA91E0*	15	F232-LR3260	11	0	-4	117	-468	x
11-430	44-1.1 AFFH	S133-SU00BK	13	F232-LR3260	11	0	-2	282	-564	x
11-431	44-1.1 AFFH	G214-GE6510	12	F232-LR3260	11	0	-1	220	-220	x
11-432	44-1.1 AFFH	G214-GE6510	12	F232-LR3260	11	0	-1	211	-211	x
11-433	44-1.1 AFFH	G214-GE00BK	12	F232-LR3260	11	0	-1	106	-106	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-434	44-1.1 AFFH	B313	12	F232-LR3260	11	0	-1	92	-92	x
11-435	44-1.1 AFFH	G214-GE6510	12	F232-LR3260	11	0	-1	71	-71	x
11-436	44-1.1 AFFH	G214-GE6510	12	F232-LR3260	11	0	-1	8	-8	-
11-437	44-1.1 AFFH	G214-GE00BK	12	F232-LR3260	11	0	-1	4	-4	-
11-438	44-1.1 AFFH	R121-VH00BK	11	F232-LR3260	11	0	0	73	0	x
11-439	44-1.1 AFFH	R123-VH00BK	11	F232-LR3260	11	0	0	12	0	-
11-440	44-1.1 AFFH	R123-VH00BK	11	F232-LR3260	11	0	0	10	0	-
11-441	44-1.1 AFFH	R111-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	60	60	x
11-442	44-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	86	86	x
11-443	44-1.1 AFFH	R111-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	105	105	x
11-444	44-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	331	331	x
11-445	44-1.1 AFFH	R111-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	382	382	x
11-446	44-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	394	394	x
11-447	44-1.1 AFFH	R113-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	466	466	x
11-448	44-1.1 AFFH	R111-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	551	551	x
11-449	44-1.1 AFFH	R111-GR00BK	10	F232-LR3260	11	0	1	1.836	1.836	x
11-450	44-1.1 AFFH	G212-LR6510	9	F232-LR3260	11	0	2	3	6	-
11-451	44-1.1 AFFH	G213-GE00BK	9	F232-LR3260	11	0	2	6	12	-
11-452	44-1.1 AFFH	G213-GE00BK	9	F232-LR3260	11	0	2	85	170	x
11-453	44-1.1 AFFH	G213-GE00BK	9	F232-LR3260	11	0	2	92	184	x
11-454	44-1.1 AFFH	G231	9	F232-LR3260	11	0	2	93	186	x
11-455	44-1.1 AFFH	G231	9	F232-LR3260	11	0	2	134	268	x
11-456	44-1.1 AFFH	G231	9	F232-LR3260	11	0	2	253	506	x
11-457	44-1.1 AFFH	G212	8	F232-LR3260	11	0	3	68	204	x
11-458	44-1.1 AFFH	G213	8	F232-LR3260	11	0	3	348	1.044	x
11-459	44-1.1 AFFH	G212	8	F232-LR3260	11	0	3	666	1.998	x
11-460	44-1.1 AFFH	K123	7	F232-LR3260	11	0	4	36	144	x
11-461	44-1.1 AFFH	K123	7	F232-LR3260	11	0	4	39	156	x
11-462	44-1.1 AFFH	K123	7	F232-LR3260	11	0	4	164	656	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-463	44-1.1 AFFH	K123	7	F232-LR3260	11	0	4	165	660	x
11-464	44-1.1 AFFH	K123	7	F232-LR3260	11	0	4	168	672	x
11-465	44-1.1 AFFH	K123	7	F232-LR3260	11	0	4	270	1.080	x
11-466	44-1.1 AFFH	K123	7	F232-LR3260	11	0	4	413	1.652	x
11-467	44-1.1 AFFH	K123	7	F232-LR3260	11	0	4	466	1.864	x
11-468	44-1.1 AFFH	G211	6	F232-LR3260	11	0	5	116	580	x
11-469	44-1.1 AFFH	G211	6	F232-LR3260	11	0	5	477	2.385	x
11-470	44-1.1 AFFH	G211	6	F232-LR3260	11	0	5	1.469	7.345	x
11-471	44-1.1 AFFH	G211	6	F232-LR3260	11	0	5	2.489	12.445	x
11-472	44-1.1 AFFH	K11	4	F232-LR3260	11	0	7	78	546	x
11-473	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	0	0	-
11-474	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	1	8	-
11-475	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	1	8	-
11-476	44-1.1 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	1	8	-
11-477	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	3	24	-
11-478	44-1.1 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	3	24	-
11-479	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	4	32	-
11-480	44-1.1 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	4	32	-
11-481	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	8	64	-
11-482	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	8	64	-
11-483	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	17	136	-
11-484	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	24	192	-
11-485	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	25	200	x
11-486	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	25	200	x
11-487	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	53	424	x
11-488	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	53	424	x
11-489	44-1.1 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	53	424	x
11-490	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	77	616	x
11-491	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	83	664	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-492	44-1.1 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	86	688	x
11-493	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	113	904	x
11-494	44-1.1 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	120	960	x
11-495	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	123	984	x
11-496	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	134	1.072	x
11-497	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	342	2.736	x
11-498	44-1.1 AFFH	V332	3	F232-LR3260	11	0	8	400	3.200	x
11-499	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	410	3.280	x
11-500	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	466	3.728	x
11-501	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	1.168	9.344	x
11-502	44-1.1 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	1.747	13.976	x
11-503	44-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	0	0	-
11-504	44-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	3	27	-
11-505	44-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	7.717	69.453	x
11-506	44-1.1 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	9.832	88.488	x
11-507	44-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	17	170	-
11-508	44-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	43	430	x
11-509	44-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	63	630	x
11-510	44-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	104	1.040	x
11-511	44-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	121	1.210	x
11-512	44-1.1 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	144	1.440	x
11-513	44-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	1	11	-
11-514	44-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	1	11	-
11-515	44-1.1 AFFH	V31	0	F232-LR3260	11	0	11	2	22	-
11-516	44-1.1 AFFH	V31	0	F232-LR3260	11	0	11	6	66	-
11-517	44-1.1 AFFH	V31	0	F232-LR3260	11	0	11	10	110	-
11-518	44-1.1 AFFH	V31	0	F232-LR3260	11	0	11	49	539	x
11-519	44-1.1 AFFH	P5	0	F232-LR3260	11	0	11	55	605	x
11-520	44-1.1 AFFH	V31	0	F232-LR3260	11	0	11	60	660	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-521	44-1.1 AFFH	V31	0	F232-LR3260	11	0	11	89	979	x
11-522	44-1.1 AFFH	V31	0	F232-LR3260	11	0	11	101	1.111	x
11-523	44-1.2 AFFH	G214-GE6510	12	F13-LR3270	9	0	-3	86	-258	x
11-524	44-1.2 AFFH	B323	11	F13-LR3270	9	0	-2	106	-212	x
11-525	44-1.2 AFFH	R111-GR00BK	10	F13-LR3270	9	0	-1	386	-386	x
11-526	44-1.2 AFFH	R113-GR00BK	10	F13-LR3270	9	0	-1	57	-57	x
11-527	44-1.2 AFFH	R111-GR00BK	10	F13-LR3270	9	0	-1	13	-13	-
11-528	44-1.2 AFFH	G213-GE00BK	9	F13-LR3270	9	0	0	34	0	x
11-529	44-1.2 AFFH	G231	9	F13-LR3270	9	0	0	80	0	x
11-530	44-1.2 AFFH	G231	9	F13-LR3270	9	0	0	315	0	x
11-531	44-1.2 AFFH	K123	7	F13-LR3270	9	0	2	167	334	x
11-532	44-1.2 AFFH	K123	7	F13-LR3270	9	0	2	195	390	x
11-533	44-1.2 AFFH	G211	6	F13-LR3270	9	0	3	39	117	x
11-534	44-1.2 AFFH	G211	6	F13-LR3270	9	0	3	54	162	x
11-535	44-1.2 AFFH	G211	6	F13-LR3270	9	0	3	328	984	x
11-536	44-1.2 AFFH	G211	6	F13-LR3270	9	0	3	919	2.757	x
11-537	44-1.2 AFFH	K11	4	F13-LR3270	9	0	5	151	755	x
11-538	44-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	1	6	-
11-539	44-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	3	18	-
11-540	44-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	7	42	-
11-541	44-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	21	126	-
11-542	44-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	41	246	x
11-543	44-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	79	474	x
11-544	44-1.2 AFFH	G11	3	F13-LR3270	9	0	6	745	4.470	x
11-545	44-1.2 AFFH	A11	2	F13-LR3270	9	0	7	517	3.619	x
11-546	44-1.2 AFFH	A11	2	F13-LR3270	9	0	7	2.947	20.629	x
11-547	44-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	6	48	-
11-548	44-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	13	104	-
11-549	44-1.2 AFFH	V32	1	F13-LR3270	9	0	8	18	144	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-550	44-1.2 AFFH	V31	0	F13-LR3270	9	0	9	7	63	-
11-551	44-1.2 AFFH	V31	0	F13-LR3270	9	0	9	17	153	-
11-552	44-1.2 AFFH	V31	0	F13-LR3270	9	0	9	54	486	x
11-553	44-1.3 AFFH	G212-LR6510	9	F232-LR3260	11	0	2	0	0	-
11-554	44-1.3 AFFH	G213-GE00BK	9	F232-LR3260	11	0	2	3	6	-
11-555	44-1.3 AFFH	G213-GE00BK	9	F232-LR3260	11	0	2	32	64	x
11-556	44-1.3 AFFH	G211	6	F232-LR3260	11	0	5	11	55	-
11-557	44-1.3 AFFH	G11	3	F232-LR3260	11	0	8	49	392	x
11-558	44-1.3 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	3	27	-
11-559	44-1.3 AFFH	A11	2	F232-LR3260	11	0	9	2.630	23.670	x
11-560	44-1.3 AFFH	V32	1	F232-LR3260	11	0	10	2	20	-
11-561	44-1.3 AFFH	V31	0	F232-LR3260	11	0	11	32	352	x
11-562	44-1.4 AFFH	A11	2	S132-LR3150	10	0	8	672	5.376	x
11-563	44-1.4 AFFH	A11	2	S132-LR3150	10	0	8	4.006	32.048	x
11-564	44-1.4 AFFH	V32	1	S132-LR3150	10	0	9	95	855	x
11-565	44-1.5 AFFH	G214-GE00BK	12	S132-LR3150	10	0	-2	714	-1.428	x
11-566	44-1.5 AFFH	G214-GE00BK	12	S132-LR3150	10	0	-2	141	-282	x
11-567	44-1.5 AFFH	B313	12	S132-LR3150	10	0	-2	118	-236	x
11-568	44-1.5 AFFH	B313	12	S132-LR3150	10	0	-2	95	-190	x
11-569	44-1.5 AFFH	R111-GR00BK	10	S132-LR3150	10	0	0	171	0	x
11-570	44-1.5 AFFH	R111-GR00BK	10	S132-LR3150	10	0	0	413	0	x
11-571	44-1.5 AFFH	G213-GE00BK	9	S132-LR3150	10	0	1	4	4	-
11-572	44-1.5 AFFH	G231	9	S132-LR3150	10	0	1	78	78	x
11-573	44-1.5 AFFH	G231	9	S132-LR3150	10	0	1	86	86	x
11-574	44-1.5 AFFH	G231	9	S132-LR3150	10	0	1	99	99	x
11-575	44-1.5 AFFH	G213-GE00BK	9	S132-LR3150	10	0	1	378	378	x
11-576	44-1.5 AFFH	G231	9	S132-LR3150	10	0	1	1.221	1.221	x
11-577	44-1.5 AFFH	G212	8	S132-LR3150	10	0	2	1	2	-
11-578	44-1.5 AFFH	G212	8	S132-LR3150	10	0	2	485	970	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-579	44-1.5 AFFH	G212	8	S132-LR3150	10	0	2	961	1.922	x
11-580	44-1.5 AFFH	G212	8	S132-LR3150	10	0	2	966	1.932	x
11-581	44-1.5 AFFH	G211	6	S132-LR3150	10	0	4	0	0	-
11-582	44-1.5 AFFH	G211	6	S132-LR3150	10	0	4	0	0	-
11-583	44-1.5 AFFH	G211	6	S132-LR3150	10	0	4	8	32	-
11-584	44-1.5 AFFH	G211	6	S132-LR3150	10	0	4	28	112	x
11-585	44-1.5 AFFH	G211	6	S132-LR3150	10	0	4	813	3.252	x
11-586	44-1.5 AFFH	G211	6	S132-LR3150	10	0	4	1.300	5.200	x
11-587	44-1.5 AFFH	G211	6	S132-LR3150	10	0	4	1.712	6.848	x
11-588	44-1.5 AFFH	K11	4	S132-LR3150	10	0	6	56	336	x
11-589	44-1.5 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	6	42	-
11-590	44-1.5 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	19	133	-
11-591	44-1.5 AFFH	V332	3	S132-LR3150	10	0	7	19	133	-
11-592	44-1.5 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	127	889	x
11-593	44-1.5 AFFH	V332	3	S132-LR3150	10	0	7	170	1.190	x
11-594	44-1.5 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	307	2.149	x
11-595	44-1.5 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	343	2.401	x
11-596	44-1.5 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	351	2.457	x
11-597	44-1.5 AFFH	G11	3	S132-LR3150	10	0	7	910	6.370	x
11-598	44-1.5 AFFH	A11	2	S132-LR3150	10	0	8	13	104	-
11-599	44-1.5 AFFH	A11	2	S132-LR3150	10	0	8	271	2.168	x
11-600	44-1.5 AFFH	A11	2	S132-LR3150	10	0	8	7.572	60.576	x
11-601	44-1.5 AFFH	V32	1	S132-LR3150	10	0	9	19	171	-
11-602	44-1.5 AFFH	V32	1	S132-LR3150	10	0	9	46	414	x
11-603	44-1.5 AFFH	V32	1	S132-LR3150	10	0	9	75	675	x
11-604	44-1.5 AFFH	V32	1	S132-LR3150	10	0	9	368	3.312	x
11-605	44-1.5 AFFH	V31	0	S132-LR3150	10	0	10	265	2.650	x
11-606	45-1.2 AFCS	L532-WA91F0	13	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	-2	60	-120	x
11-607	45-1.2 AFCS	G212-LR6510	9	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	2	31	62	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-608	45-1.2 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	3	15	-
11-609	45-1.2 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	3	15	-
11-610	45-1.2 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	4	20	-
11-611	45-1.2 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	10	50	-
11-612	45-1.2 AFCS	G211	6	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	5	14	70	-
11-613	45-1.2 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	8	56	-
11-614	45-1.2 AFCS	K11	4	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	7	15	105	-
11-615	45-1.2 AFCS	G11	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	0	0	-
11-616	45-1.2 AFCS	V332	3	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	8	12	96	-
11-617	45-1.2 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	4	36	-
11-618	45-1.2 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	62	558	x
11-619	45-1.2 AFCS	A11	2	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	9	14.135	127.215	x
11-620	45-1.2 AFCS	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	1	11	-
11-621	45-1.2 AFCS	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	4	44	-
11-622	45-1.2 AFCS	V11	0	K133-GH00BK, R121-VH00BK, R123-VH00BK, R322-VC00BK	11	0	11	12	132	-
11-623	45-2.1 AFCS	G214-GE6510	12	G212	8	0	-4	10	-40	-
11-624	45-2.1 AFCS	G212-LR6510	9	G212	8	0	-1	2.847	-2.847	x
11-625	45-2.1 AFCS	G212-LR6510	9	G212	8	0	-1	448	-448	x
11-626	45-2.1 AFCS	G212-LR6510	9	G212	8	0	-1	11	-11	-
11-627	45-2.1 AFCS	G212-LR6510	9	G212	8	0	-1	2	-2	-
11-628	45-2.1 AFCS	G212-LR6510	9	G212	8	0	-1	0	0	-
11-629	45-2.1 AFCS	K132	8	G212	8	0	0	18	0	-
11-630	45-2.1 AFCS	K132	8	G212	8	0	0	137	0	x
11-631	45-2.1 AFCS	K123	7	G212	8	0	1	0	0	-
11-632	45-2.1 AFCS	K123	7	G212	8	0	1	1	1	-
11-633	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-634	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-635	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-636	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-637	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-638	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-639	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-640	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-641	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-642	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-643	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-644	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-645	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-646	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-647	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	1	2	-
11-648	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	1	2	-
11-649	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	1	2	-
11-650	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	1	2	-
11-651	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	2	4	-
11-652	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	3	6	-
11-653	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	3	6	-
11-654	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	3	6	-
11-655	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	4	8	-
11-656	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	8	16	-
11-657	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	8	16	-
11-658	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	9	18	-
11-659	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	10	20	-
11-660	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	17	34	-
11-661	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	25	50	x
11-662	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	42	84	x
11-663	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	62	124	x
11-664	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	374	748	x
11-665	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	1.402	2.804	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-666	45-2.1 AFCS	G211	6	G212	8	0	2	2.306	4.612	x
11-667	45-2.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	0	0	-
11-668	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	0	0	-
11-669	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	0	0	-
11-670	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	0	0	-
11-671	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	1	5	-
11-672	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	1	5	-
11-673	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	2	10	-
11-674	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	2	10	-
11-675	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	4	20	-
11-676	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	10	50	-
11-677	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	30	150	x
11-678	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	33	165	x
11-679	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	42	210	x
11-680	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	68	340	x
11-681	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	160	800	x
11-682	45-2.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	275	1.375	x
11-683	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	1.129	5.645	x
11-684	45-2.1 AFCS	V332	3	G212	8	0	5	1.519	7.595	x
11-685	45-2.1 AFCS	G11	3	G212	8	0	5	6.682	33.410	x
11-686	45-2.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	0	0	-
11-687	45-2.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	0	0	-
11-688	45-2.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	0	0	-
11-689	45-2.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	1	6	-
11-690	45-2.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	5	30	-
11-691	45-2.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	7	42	-
11-692	45-2.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	44	264	x
11-693	45-2.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	286	1.716	x
11-694	45-2.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	10.446	62.676	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-695	45-2.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	20.998	125.988	x
11-696	45-2.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	35.841	215.046	x
11-697	45-2.1 AFCS	A11	2	G212	8	0	6	60.254	361.524	x
11-698	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	0	0	-
11-699	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	0	0	-
11-700	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	0	0	-
11-701	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	0	0	-
11-702	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	0	0	-
11-703	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	1	8	-
11-704	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	1	8	-
11-705	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	1	8	-
11-706	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	2	16	-
11-707	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	2	16	-
11-708	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	2	16	-
11-709	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	4	32	-
11-710	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	5	40	-
11-711	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	7	56	-
11-712	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	7	56	-
11-713	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	11	88	-
11-714	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	12	96	-
11-715	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	26	208	x
11-716	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	42	336	x
11-717	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	224	1.792	x
11-718	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	388	3.104	x
11-719	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	428	3.424	x
11-720	45-2.1 AFCS	V11	0	G212	8	0	8	1.204	9.632	x
11-721	45-1.1 AFFH	L522-WA91E0*	15	S132-LR3150	10	0	-5	64	-320	x
11-722	45-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	S132-LR3150	10	0	-3	63	-189	x
11-723	45-1.1 AFFH	L532-WA91F0	13	S132-LR3150	10	0	-3	17	-51	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-724	45-1.1 AFFH	L521-WA91E0*	13	S132-LR3150	10	0	-3	9	-27	-
11-725	45-1.1 AFFH	G214-GE6510	12	S132-LR3150	10	0	-2	307	-614	x
11-726	45-1.1 AFFH	G212-LR6510	9	S132-LR3150	10	0	1	85	85	x
11-727	45-1.1 AFFH	G212	8	S132-LR3150	10	0	2	6	12	-
11-728	45-1.1 AFFH	G212	8	S132-LR3150	10	0	2	65	130	x
11-729	45-1.1 AFFH	G211	6	S132-LR3150	10	0	4	7	28	-
11-730	45-1.1 AFFH	G211	6	S132-LR3150	10	0	4	15	60	-
11-731	45-1.1 AFFH	G211	6	S132-LR3150	10	0	4	20	80	-
11-732	45-1.1 AFFH	G211	6	S132-LR3150	10	0	4	73	292	x
11-733	45-1.1 AFFH	G211	6	S132-LR3150	10	0	4	92	368	x
11-734	45-1.1 AFFH	K11	4	S132-LR3150	10	0	6	64	384	x
11-735	45-1.1 AFFH	K11	4	S132-LR3150	10	0	6	66	396	x
11-736	45-1.1 AFFH	V332	3	S132-LR3150	10	0	7	79	553	x
11-737	45-1.1 AFFH	A11	2	S132-LR3150	10	0	8	60	480	x
11-738	45-1.1 AFFH	A11	2	S132-LR3150	10	0	8	4.543	36.344	x
11-739	45-1.1 AFFH	V11	0	S132-LR3150	10	0	10	36	360	x
11-740	45-1.1 AFFH	V11	0	S132-LR3150	10	0	10	42	420	x
11-741	45-1.1 AFFH	V11	0	S132-LR3150	10	0	10	121	1.210	x
11-742	45-1.3 AFFH	L532-WA91F0	13	K133-GH6430	11	0	-2	12	-24	-
11-743	45-1.3 AFFH	L532-WA91F0	13	K133-GH6430	11	0	-2	3	-6	-
11-744	45-1.3 AFFH	K11	4	K133-GH6430	11	0	7	2	14	-
11-745	45-1.3 AFFH	A11	2	K133-GH6430	11	0	9	1.608	14.472	x
11-746	45-2.3 AFFH	L521-WA91E0*	13	G212	8	0	-5	8	-40	-
11-747	45-2.3 AFFH	B213-WO00BK	12	G212	8	0	-4	31	-124	x
11-748	45-2.3 AFFH	R121-LR3150	11	G212	8	0	-3	4	-12	-
11-749	45-2.3 AFFH	R121-LR3150	11	G212	8	0	-3	4	-12	-
11-750	45-2.3 AFFH	R123-LR3150	11	G212	8	0	-3	0	0	-
11-751	45-2.3 AFFH	R111-GR00BK	10	G212	8	0	-2	260	-520	x
11-752	45-2.3 AFFH	B112-WH00BK	10	G212	8	0	-2	172	-344	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-753	45-2.3 AFFH	R111-GR00BK	10	G212	8	0	-2	154	-308	x
11-754	45-2.3 AFFH	R111-GR00BK	10	G212	8	0	-2	114	-228	x
11-755	45-2.3 AFFH	B212-WN00BK	10	G212	8	0	-2	63	-126	x
11-756	45-2.3 AFFH	S132-LR3150	10	G212	8	0	-2	28	-56	x
11-757	45-2.3 AFFH	S132-LR3150	10	G212	8	0	-2	18	-36	-
11-758	45-2.3 AFFH	S132-LR3150	10	G212	8	0	-2	14	-28	-
11-759	45-2.3 AFFH	S132-LR3150	10	G212	8	0	-2	10	-20	-
11-760	45-2.3 AFFH	S132-LR3150	10	G212	8	0	-2	3	-6	-
11-761	45-2.3 AFFH	R111-GR00BK	10	G212	8	0	-2	2	-4	-
11-762	45-2.3 AFFH	B212-WN00BK	10	G212	8	0	-2	1	-2	-
11-763	45-2.3 AFFH	F31-SI00BK	10	G212	8	0	-2	0	0	-
11-764	45-2.3 AFFH	S132-LR3150	10	G212	8	0	-2	0	0	-
11-765	45-2.3 AFFH	G212-LR6510	9	G212	8	0	-1	886	-886	x
11-766	45-2.3 AFFH	L531-WA91F0	9	G212	8	0	-1	71	-71	x
11-767	45-2.3 AFFH	L531-WA91F0	9	G212	8	0	-1	1	-1	-
11-768	45-2.3 AFFH	G211	6	G212	8	0	2	0	0	-
11-769	45-2.3 AFFH	G211	6	G212	8	0	2	65	130	x
11-770	45-2.3 AFFH	G211	6	G212	8	0	2	85	170	x
11-771	45-2.3 AFFH	G211	6	G212	8	0	2	134	268	x
11-772	45-2.3 AFFH	G211	6	G212	8	0	2	479	958	x
11-773	45-2.3 AFFH	K11	4	G212	8	0	4	112	448	x
11-774	45-2.3 AFFH	K11	4	G212	8	0	4	1.056	4.224	x
11-775	45-2.3 AFFH	G11	3	G212	8	0	5	190	950	x
11-776	45-2.3 AFFH	V332	3	G212	8	0	5	501	2.505	x
11-777	45-2.3 AFFH	V332	3	G212	8	0	5	517	2.585	x
11-778	45-2.3 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	15	90	-
11-779	45-2.3 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	138	828	x
11-780	45-2.3 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	4.676	28.056	x
11-781	45-2.3 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	13.205	79.230	x

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-782	45-2.3 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	14.967	89.802	x
11-783	45-2.3 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	17.383	104.298	x
11-784	45-2.3 AFFH	A11	2	G212	8	0	6	57.328	343.968	x
11-785	45-2.3 AFFH	V11	0	G212	8	0	8	46	368	x
11-786	45-2.3 AFFH	V11	0	G212	8	0	8	73	584	x
11-787	45-2.3 AFFH	V11	0	G212	8	0	8	207	1.656	x
11-788	45-2.3 AFFH	V11	0	G212	8	0	8	285	2.280	x
11-789	45-3 AFFH	B212-WO00BK	10	G212-LR6510	9	0	-1	6	-6	-
11-790	45-3 AFFH	K123	7	G212-LR6510	9	0	2	0	0	-
11-791	45-3 AFFH	K123	7	G212-LR6510	9	0	2	14	28	-
11-792	45-3 AFFH	B211-WN00BK	6	G212-LR6510	9	0	3	1	3	-
11-793	45-3 AFFH	B211-WN00BK	6	G212-LR6510	9	0	3	4	12	-
11-794	45-3 AFFH	K122	6	G212-LR6510	9	0	3	3.859	11.577	x
11-795	45-3 AFFH	V332	3	G212-LR6510	9	0	6	96	576	x
11-796	45-3 AFFH	A11	2	G212-LR6510	9	0	7	5.573	39.011	x
11-797	45-3 AFFH	A11	2	G212-LR6510	9	0	7	24.107	168.749	x
11-798	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
11-799	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
11-800	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
11-801	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
11-802	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
11-803	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
11-804	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
11-805	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
11-806	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
11-807	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
11-808	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
11-809	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
11-810	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-

Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anhang 3 - Teil B: Kompensationsumfang BayKompV

ARGE BBJ

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-811	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	0	0	-
11-812	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1	5	-
11-813	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	9	45	-
11-814	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	7	35	-
11-815	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	10	50	-
11-816	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	13	65	-
11-817	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	14	70	-
11-818	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	16	80	-
11-819	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	18	90	-
11-820	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	23	115	-
11-821	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	23	115	-
11-822	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	23	115	-
11-823	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	24	120	-
11-824	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	25	125	x
11-825	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	27	135	x
11-826	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	54	270	x
11-827	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	30	150	x
11-828	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	30	150	x
11-829	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	31	155	x
11-830	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	38	190	x
11-831	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	44	220	x
11-832	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	46	230	x
11-833	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	50	250	x
11-834	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	51	255	x
11-835	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	93	465	x
11-836	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	193	965	x
11-837	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	253	1.265	x
11-838	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	266	1.330	x
11-839	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	554	2.770	x

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m ²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
11-840	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	574	2.870	x
11-841	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	778	3.890	x
11-842	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	843	4.215	x
11-843	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	855	4.275	x
11-844	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1.029	5.145	x
11-845	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1.093	5.465	x
11-846	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1.172	5.860	x
11-847	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1.179	5.895	x
11-848	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1.383	6.915	x
11-849	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1.677	8.385	x
11-850	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	1.978	9.890	x
11-851	52-2 AFFH	G212	8	G312-GT6210	13	0	5	2.167	10.835	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 12

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
12-1	46 ACEF	G211	6	K132	8	0	2	4.138	8.276	x
12-2	47 AFCS	L521-WA91E0*	13	G212/B112-WH00BK	8	0	-5	21	-105	-
12-3	47 AFCS	G214-GE6510	12	G212/B112-WH00BK	8	0	-4	288	-1.152	x
12-4	47 AFCS	B313	12	G212/B112-WH00BK	8	0	-4	141	-564	x
12-5	47 AFCS	G214-GE00BK	12	G212/B112-WH00BK	8	0	-4	19	-76	-
12-6	47 AFCS	G214-GE00BK	12	G212/B112-WH00BK	8	0	-4	1	-4	-
12-7	47 AFCS	R111-GR00BK	10	G212/B112-WH00BK	8	0	-2	46	-92	x
12-8	47 AFCS	F13	8	G212/B112-WH00BK	8	0	0	427	0	x
12-9	47 AFCS	F13	8	G212/B112-WH00BK	8	0	0	128	0	x
12-10	47 AFCS	G211	6	G212/B112-WH00BK	8	0	2	969	1.938	x
12-11	47 AFCS	B311	5	G212/B112-WH00BK	8	0	3	653	1.959	x
12-12	47 AFCS	K11	4	G212/B112-WH00BK	8	0	4	8	32	-
12-13	47 AFCS	K11	4	G212/B112-WH00BK	8	0	4	103	412	x
12-14	47 AFCS	K11	4	G212/B112-WH00BK	8	0	4	109	436	x
12-15	47 AFCS	K11	4	G212/B112-WH00BK	8	0	4	278	1.112	x
12-16	47 AFCS	G11	3	G212/B112-WH00BK	8	0	5	6.158	30.790	x
12-17	47 AFCS	G11	3	G212/B112-WH00BK	8	0	5	9.387	46.935	x
12-18	47 AFCS	A11	2	G212/B112-WH00BK	8	0	6	5.957	35.742	x
12-19	47 AFCS	V11	0	G212/B112-WH00BK	8	0	8	1	8	-
12-20	49 AFFH	K123	7	G212-LR6510	9	0	2	0	0	-
12-21	49 AFFH	G11	3	G212-LR6510	9	0	6	3.624	21.744	x
12-22	48 EFFH	F15-FW00BK	14	L522-WA91E0*	15	3	-2	13	-26	-
12-23	48 EFFH	F15-FW00BK	14	L522-WA91E0*	15	3	-2	3	-6	-
12-24	48 EFFH	F15-FW00BK	14	L522-WA91E0*	15	3	-2	2	-4	-
12-25	48 EFFH	F15-FW00BK	14	L522-WA91E0*	15	3	-2	1	-2	-
12-26	48 EFFH	F15-FW00BK	14	L522-WA91E0*	15	3	-2	1	-2	-
12-27	48 EFFH	F15-FW00BK	14	L522-WA91E0*	15	3	-2	0	0	-

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
12-28	48 EFFH	L521-WA91E0*	13	L522-WA91E0*	15	3	-1	14	-14	-
12-29	48 EFFH	P22	7	L522-WA91E0*	15	3	5	0	0	-
12-30	48 EFFH	B54	7	L522-WA91E0*	15	3	5	199	995	x
12-31	48 EFFH	P22	7	L522-WA91E0*	15	3	5	423	2.115	x
12-32	48 EFFH	B54	7	L522-WA91E0*	15	3	5	693	3.465	x
12-33	48 EFFH	B54	7	L522-WA91E0*	15	3	5	763	3.815	x
12-34	48 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	18	144	-
12-35	48 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	59	472	x
12-36	48 EFFH	K11	4	L522-WA91E0*	15	3	8	158	1.264	x
12-37	48 EFFH	G11	3	L522-WA91E0*	15	3	9	170	1.530	x
12-38	48 EFFH	G4	3	L522-WA91E0*	15	3	9	495	4.455	x
12-39	48 EFFH	G11	3	L522-WA91E0*	15	3	9	553	4.977	x
12-40	48 EFFH	G11	3	L522-WA91E0*	15	3	9	587	5.283	x
12-41	48 EFFH	G11	3	L522-WA91E0*	15	3	9	998	8.982	x
12-42	48 EFFH	G11	3	L522-WA91E0*	15	3	9	1.062	9.558	x
12-43	48 EFFH	G11	3	L522-WA91E0*	15	3	9	5.066	45.594	x
12-44	48 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	37	370	x
12-45	48 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	6.812	68.120	x
12-46	48 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	13.596	135.960	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 13

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
13-1	48 EFFH	G11	3	L522-WA91E0*	15	3	9	3.382	30.438	x
13-2	48 EFFH	G11	3	L522-WA91E0*	15	3	9	9.165	82.485	x
13-3	48 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	6	60	-
13-4	48 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	1.049	10.490	x
13-5	48 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	1.588	15.880	x
13-6	48 EFFH	A11	2	L522-WA91E0*	15	3	10	2.006	20.060	x
13-7	48 EFFH	V11	0	L522-WA91E0*	15	3	12	0	0	-
13-8	48 EFFH	V11	0	L522-WA91E0*	15	3	12	0	0	-
13-9	48 EFFH	V11	0	L522-WA91E0*	15	3	12	0	0	-
13-10	48 EFFH	V11	0	L522-WA91E0*	15	3	12	3	36	-
13-11	48 EFFH	V11	0	L522-WA91E0*	15	3	12	35	420	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 16

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
16-1	37-2.2 ACEF	K11	4	K132	8	0	4	1	4	-
16-2	37-2.2 ACEF	K11	4	K132	8	0	4	7	28	-
16-3	37-2.2 ACEF	K11	4	K132	8	0	4	27	108	x
16-4	37-2.2 ACEF	K11	4	K132	8	0	4	37	148	x
16-5	37-2.2 ACEF	K11	4	K132	8	0	4	99	396	x
16-6	37-2.2 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	3.789	22.734	x
16-7	37-2.2 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	4.204	25.224	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 17

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
17-1	37-2.2 ACEF	L723	8	K132	8	0	0	56	0	x
17-2	37-2.3 ACEF	G222-GN00BK	13	K132	8	0	-5	0	0	-
17-3	37-2.3 ACEF	L62	10	K132	8	0	-2	1	-2	-
17-4	37-2.3 ACEF	A11	2	K132	8	0	6	4.443	26.658	x
17-5	37-3 AFFH	G11	3	G212/B112-WH00BK	8	0	5	5.562	27.810	x
17-6	37-4.1 AFFH	K11	4	B112-WH00BK	10	0	6	50	300	x
17-7	37-4.1 AFFH	G11	3	B112-WH00BK	10	0	7	1.943	13.601	x
17-8	37-4.2 AFFH	K11	4	K132	8	0	4	49	196	x
17-9	37-4.2 AFFH	G11	3	K132	8	0	5	1.993	9.965	x
17-10	37-4.2 AFFH	A11	2	K132	8	0	6	6	36	-
17-11	37-5 AFFH	L532-WA91F0	13	G212-LR6510	9	0	-4	1	-4	-
17-12	37-5 AFFH	L112-9170	12	G212-LR6510	9	0	-3	16	-48	-
17-13	37-5 AFFH	L112-9170	12	G212-LR6510	9	0	-3	3	-9	-
17-14	37-5 AFFH	G11	3	G212-LR6510	9	0	6	6.775	40.650	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 18

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
18-1	41.1 ACEF	G211	6	G212/B312	8	0	2	6.622	13.244	x
18-2	41.1 ACEF	A1	2	G212/B312	8	0	6	11.320	67.920	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 19

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
19-1	32.1 AFFH	B312	9	G212-LR6510	9	0	0	43	0	x
19-2	32.1 AFFH	B312	9	G212-LR6510	9	0	0	618	0	x
19-3	32.1 AFFH	G221	9	G212-LR6510	9	0	0	485	0	x
19-4	32.1 AFFH	G221	9	G212-LR6510	9	0	0	1.030	0	x
19-5	32.1 AFFH	G211	6	G212-LR6510	9	0	3	1.838	5.514	x
19-6	32.1 AFFH	G211	6	G212-LR6510	9	0	3	7.127	21.381	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 20

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
20-1	32.3 AFFH	B333	12	G212-LR6510	9	0	-3	6	-18	-
20-2	32.3 AFFH	B113-WG00BK	11	G212-LR6510	9	0	-2	25	-50	x
20-3	32.3 AFFH	G221-GN00BK	10	G212-LR6510	9	0	-1	989	-989	x
20-4	32.3 AFFH	B112-WH00BK	10	G212-LR6510	9	0	-1	55	-55	x
20-5	32.3 AFFH	G212-LR6510	9	G212-LR6510	9	0	0	17.584	0	x
20-6	32.3 AFFH	G212	8	G212-LR6510	9	0	1	34	34	x
20-7	32.3 AFFH	G211	6	G212-LR6510	9	0	3	2.837	8.511	x
20-8	32.3 AFFH	G11	3	G212-LR6510	9	0	6	1.736	10.416	x
20-9	32.3 AFFH	A11	2	G212-LR6510	9	0	7	135	945	x

Nachweis des Kompensationsumfangs auf Blatt 21

Der Kompensationsumfang stellt sich wie folgt dar:

ID	Maßnahme	Ausgangszustand		Zielzustand		Abzug Timelag	Aufwertung in WP	Fläche in m²	K-Umfang	im Plan dargestellt
		BNT	WP	BNT	WP					
21-1	35 AFCS	A2	5	G212/B112-WH00BK	8	0	3	13.472	40.416	x