



Quellen: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015
Fachliche Inhalte: Beilagen 155 und 242

Bestand

Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnoportans</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
3200	Flässe der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculo fluitantis</i> und <i>Callitriche-Brachion</i>	6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sergipappus officinalis</i>)
3270	Flässe mit Schilfbänken mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p. p. und des <i>Sideritis</i> p. p.	8230	Silkefluren mit Pioniervegetation des <i>Sedo-Scleranthion</i> oder des <i>Sedo-Veronica alleni</i>
6210	Naturnaher Kalk-Trockenstauden und deren Verbuchungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)	9170	Lakiraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>)
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und hochstaunfähigen Böden (<i>Molinia caerulea</i>)	91E0	Auenwälder mit <i>Aulus glutinosa</i> und <i>Fragaria vesicaria</i>
		91F0	Hartholz-Auenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fragaria vesicaria</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>)

LRT 3150

Bestand	ha
Bestand	2,74
Veränderung durch geplante Vorhaben	-0,06
Veränderung durch sonstige Maßnahmen	-0,01
Summe der Veränderungen	-0,07

Erneuerung der Beeinträchtigung der Erhaltungsziele

LRT 3200

Bestand	ha
Bestand	0,11
Veränderung durch geplante Vorhaben	-0,01
Veränderung durch sonstige Maßnahmen	-0,01
Summe der Veränderungen	-0,02

Erneuerung der Beeinträchtigung der Erhaltungsziele

LRT 3270

Bestand	ha
Bestand	0,11 (0,01)
Veränderung durch geplante Vorhaben	-0,01
Veränderung durch sonstige Maßnahmen	-0,01
Summe der Veränderungen	-0,02 (0,00)

Erneuerung der Beeinträchtigung der Erhaltungsziele

LRT 6210

Bestand	ha
Bestand	1,02
Veränderung durch geplante Vorhaben	-0,02
Veränderung durch sonstige Maßnahmen	-0,01
Summe der Veränderungen	-0,03

Erneuerung der Beeinträchtigung der Erhaltungsziele

LRT 6410

Bestand	ha
Bestand	0,14
Veränderung durch geplante Vorhaben	-0,01
Veränderung durch sonstige Maßnahmen	-0,01
Summe der Veränderungen	-0,02

Erneuerung der Beeinträchtigung der Erhaltungsziele

LRT 6510

Bestand	ha
Bestand	0,47
Veränderung durch geplante Vorhaben	-0,02
Veränderung durch sonstige Maßnahmen	-0,01
Summe der Veränderungen	-0,03

Erneuerung der Beeinträchtigung der Erhaltungsziele

LRT 8230

Bestand	ha
Bestand	0,21
Veränderung durch geplante Vorhaben	-0,01
Veränderung durch sonstige Maßnahmen	-0,01
Summe der Veränderungen	-0,02

Erneuerung der Beeinträchtigung der Erhaltungsziele

LRT 9170

Bestand	ha
Bestand	2,12 (1,06)
Veränderung durch geplante Vorhaben	-0,01
Veränderung durch sonstige Maßnahmen	-0,01
Summe der Veränderungen	-0,02

Erneuerung der Beeinträchtigung der Erhaltungsziele

- ### Frühere relevante charakteristische Arten der Lebensraumtypen des Anhangs I (Fundorte und Kartierungsachsenweise)
- Legendes Buchenkräuter (*Luzula crumena*)
 - Gewöhnliche Schlemmie (*Limosella aquatica*)
 - Geophyten-Vorkommen
 - Malerknäuel (*Urtica dioica*)
 - Gemeine Teichschnecke (*Anodonta anatina*)
 - Zierliche Teichschnecke (*Anodonta emarginata*)
- Habitat Brachse (*Abramis brama*)
 - Habitat Barbe (*Barbus barbus*)
 - Nase (*Chondrostoma toxostoma*)
 - Dunkler Wiesenkraut-Ameisen-Blauling (*Phengaris nausithous*)
 - Silbergrüner Bläuling (*Polyommatus icarus*)
 - Kleinspecht (*Dendrocoptes minor*)
- ### Strukturtypen
- Acker
 - Laubwälder und Gebüsch
 - Nadelwälder
 - Grünland
 - Gewässer
 - Röhrichte, Seggenrieder, feuchte bis nasse Staudenfluren
 - Uferbefestigung, Bühnen, Parallelbauwerke, Kiesabbau, Abhängungen, sonstige Freiflächen
 - Siedlungen und Wege

Beeinträchtigung der Erhaltungsziele

direkte Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch den Vorhaben

indirekte Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch den Vorhaben

graduelle indirekte Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch den Vorhaben

direkte Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch den Vorhaben

indirekte Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch den Vorhaben

Beschreibung der Beeinträchtigungen (s. Blatt 1)

Lebensraumtyp nach Anhang I FFH-RL	Erneuerung der Erhaltungsziele
...	erheblich
...	nicht erheblich

Erneuerung der Erhaltungsziele (kumulativ)

ERHEBLICH
NICHT ERHEBLICH

Technische Planung

Ausbau der Schifffahrtsstraße

- Flussregulierende Maßnahmen (Bühnen, Parallelbauwerke, Kolbenwehre, Schotlbaggerungen, Uferverstärkungen)
- Baustelleneinrichtungsflächen

Hochwasserschutzmaßnahmen

- Deichbaumaßnahmen (Deichneubau, Deichrückverlegung, Deichverfestigung, Schotlbaggerung, Schutzreifen)
- Flutmulden, Gräben, Betriebswege, Straßen und sonstige technische Planung
- Baustelleneinrichtungsflächen

Nachrichtlich

Abgrenzung des FFH-Gebiets "DE 7142-301 Donaunauen zwischen Straubing und Vilshofen"

Planfeststellungsverfahren

Beilage 250

ARGE BBJ bosch & partner GmbH	ESTADT PARTNER	DATUM	NAME
		31.08.2018	Kumann
		Gezeichnet	Sjil
		Geprüft	Müller-Planersterl

Träger des Vorhabens	FACHVERMERK
Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH	Datum
gez. Dr. Schmutz	NAME
gez. i.V. Dr. Fischer	DATUM
München, den 25.09.2018	Gezeichnet
Or. Datum	Geprüft

Planfeststellung

Objektbezeichnung	Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Straubing - Vilshofen Teilschritt 2: Deggendorf - Vilshofen Donau-Km 2282,50 bis 2249,50		
Objektort	FFH-Vernetzungsmaßnahmen Donau-Km 2284,04 - 2278,65		
Objektzweck	Bestand und Beeinträchtigungen: FFH-Gebiet "Donaunauen zwischen Straubing u. Vilshofen", Lebensraumtypen u. charakteristische Arten		
Objekt-Nr.	Objekt-ZK	Entwurf-Nr.	Maßstab
04A1	2K	1:5 000	Blatt-Nr.
04A1	2K	1:5 000	Blatt-Nr.
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:			
Or. Datum			

Lagebezugssystem: DHDN, Gauß-Krüger, Zone 4
Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)