



LANDSCHAFT

Schutzgebiete und Verbindliche Festsetzungen

- LSG** Landschaftsschutzgebiet
- NP** Naturpark "Bayerischer Wald"

Wälder mit besonderer Funktion laut Waldaktionsplan bzw. laut Landschaftsrahmenplan

- EW** Erholungswald Kategorie II
- LB** Wald mit besonderer Bedeutung für das Landschaftsbild

Bestand

Landschaftsbildeinheiten im Untersuchungsgebiet

- LE** Abgrenzung der Landschaftsbildeinheiten, Kennziffer siehe Beilage 91 Kap. 1.7

Naturraumtypische / Landschaftsprägende Strukturen

- AL** Alleen / Baumreihen
- SE** Landschaftsprägende Elemente
 - Isarmündung in die Donau
 - Donauwasser Staataläulen
 - Aicha-Winzener Donauschleife
 - Winzener Letten

Gebiete mit besonderer Erholungsseignung / Landschaftsbildqualität

- BE** Bereiche mit hoher Landschaftsbildqualität (Eigenart)

Fernwirksame Orientierungspunkte

- BU** markante Geländeerhebung mit Burgturm
- KA** Kirche / Kapelle
- WT** Wehrturm / Rathausurm

Erlebniswirksame Landschaftsbestandteile

- SG** Schloss / Schlossgarten
- KL** Kloster
- KI** Kirche
- KA** Kapelle
- GB** Besonderes Gebäude / Baudenkmal (z.B. Römerbad)
- HW** Historischer Wegeverlauf
- BS** Burgstall / Schanze
- GG** Grabhügelgruppe
- ME** Markanter Einzelbaum / Baumgruppe
- LE** attraktives Element der Naturlandschaft (geschützter Landschaftsbestandteil, Naturdenkmal, Geotop)

Sichtbezüge

- BL** Blickbeziehungen (Auswahl) von Rad- und Wanderwegen
- FS** freie Sichtfelder (Auswahl) von Rad- und Wanderwegen
- MA** markante Geländekante

VORBELASTUNGEN

Landschaftsbildbeeinträchtigende Elemente

- DE** Deponie, Elektrizitätswerk, Kläranlage, Schornstein, Sendemast, Windkraftanlage, Freileitungen
- IA** Industrieanlagen, Photovoltaikanlagen
- ST** Stark technisch geprägter Gewässerabschnitt der Donau

Sichtbarrieren

- HW** Deich / Hochwasserschutzwand
- AA** erhöhte Autobahntrasse
- ES** erhöhte Eisenbahntrasse

NACHRICHTLICH

- UR** überregionale Rad- und Wanderwege
- UG** Grenze des Untersuchungsgebiets
- PF** Planfeststellungsgrenze

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

Beilage 100

ARGE BBJ	Datum	23.08.2018
BNGF	Bearbeitet	König
GmbH	Gezeichnet	Kirchner
boch & partner	Geprüft	Schwarzmeier

München, den 25.09.2018	gez. Klaus Müller-Planenstiel	
Geprüft in wasserwirtschaftlicher Hinsicht	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Deggendorf, den 25.09.2018	gez. Ratzinger	Baudirektor
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Geprüft	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Regensburg, den 25.09.2018	gez. Dieselr	Ltd. Baudirektor
Wasserstraßen- und Schiffsamt Regensburg		
Träger des Vorhabens	SICHTVERMERK	
Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH	Fachstelle	
gez. Dr. Schmutz	gez. i.V. Dr. Fischer	Datum
München, den 25.09.2018	Bearbeitet	Datum
Ort, Datum	Gezeichnet	Name
	Geprüft	

Planfeststellung

Wasserstraßen- und Schiffsverkehrsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH

Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.
AB	AB	AB	AB	AB
Nr.	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
ZB	ZB	ZB	ZB	ZB
Kilometer	Kilometer	Kilometer	Kilometer	Kilometer
S	S	S	S	S
rechts	rechts	rechts	rechts	rechts
Koordinaten	Koordinaten	Koordinaten	Koordinaten	Koordinaten
hoch	hoch	hoch	hoch	hoch

Objektbezeichnung: Bundeswasserstraße Donau, Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwassererschutzes Straubing - Vilsbiburg, Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilsbiburg, Donau-km 2282,50 bis 2249,90

Objektziel: Schutzgütekategorie Bestandsfeststellung und -bewertung nach BNatSchG, Donau-km 2260,28 - 2249,90

Einzelheit: Bestand und Bewertung: Landschaftsbild

Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.
AB	AB	AB	AB	AB
Teil	Teil	Teil	Teil	Teil
ZK	ZK	ZK	ZK	ZK
Entwurf Nr.				
Maßstab	Maßstab	Maßstab	Maßstab	Maßstab
1:10.000	1:10.000	1:10.000	1:10.000	1:10.000
Blatt-Nr.	Blatt-Nr.	Blatt-Nr.	Blatt-Nr.	Blatt-Nr.
DEW-PV-LBP-8409	DEW-PV-LBP-8409	DEW-PV-LBP-8409	DEW-PV-LBP-8409	DEW-PV-LBP-8409

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

Ort, Datum

Quellen: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015, Fachdaten siehe Beilagen 91 und 100