



LANDSCHAFT

Schutzgebiete und Verbindliche Festsetzungen

- Landschaftsschutzgebiet
- Naturpark "Bayerischer Wald"

Wälder mit besonderer Funktion laut Waldaktionsplan bzw. laut Landschaftsrahmenplan

- Erholungswald Kategorie II
- Wald mit besonderer Bedeutung für das Landschaftsbild

Bestand

Landschaftsbildeinheiten im Untersuchungsgebiet

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

Naturraumtypische / Landschaftsprägende Strukturen

- Auen / Baumreihen
- Landschaftsprägende Elemente
 - 1 Isarmündung in die Donau
 - 2 Donauwasser Statistalauen
 - 3 Aicha-Winzlerer Donauschleife
 - 4 Winzlerer Letten
- Raumbildende Gehölzstrukturen, Laub- und Mischwälder
- Sonstige landschaftsbildprägende Gehölzstrukturen
- Verlandungsgesellschaften an Gewässern, Nasswiesen und Moore
- Fließgewässer, Stiltgewässer
- Trocken- und Halbtrockenrasen
- Blütenreiche Wiesen, Säume und Ackervildkrautfluren
- Streuwiesen
- Feisen und Steuffer ohne Vegetation

Gebiete mit besonderer Erholungseignung / Landschaftsbildqualität

- Bereiche mit hoher Landschaftsbildqualität (Eigenart)

Fernwirksame Orientierungspunkte

- markante Geländeerhebung mit Burgruine
- Kirche / Kapelle
- Wehrturm / Rathausurm

Erlebniswirksame Landschaftsbestandteile

- Schloss / Schlossgarten
- Kloster
- Kirche
- Kapelle
- Besonderes Gebäude / Baudenkmal (z.B. Römerbad)
- Historischer Wegeverlauf
- Burgstall / Schanze
- Grabhügelgruppe
- Markanter Einzelbaum / Baumgruppe
- attraktives Element der Naturlandschaft (geschützte Landschaftsbestandteil, Naturdenkmal, Geotop)

Sichtbezüge

- Blickbeziehungen (Auswahl) von Rad- und Wanderwegen
- freie Sichtfelder (Auswahl) von Rad- und Wanderwegen
- markante Geländekante

VORBELASTUNGEN

Landschaftsbildbeeinträchtigende Elemente

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

Sichtbarrieren

- Deich / Hochwasserschutzwand
- erhöhte Autobahntrasse
- erhöhte Straßenstrasse
- erhöhte Eisenbahntrasse

NACHRICHTLICH

- überregionale Rad- und Wanderwege
- Grenze des Untersuchungsgebiets
- Planfeststellungsgrnze

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

Beilage 98

ARGE BBJ bosch & partner	BNGF GmbH	ESTADIT PLANSTELLE	DATUM	NAME
			23.08.2018	König
			23.08.2018	Kirchner
			23.08.2018	Schwarzmeier

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

Planfeststellung

Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung 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

Objektbenennung: Bundeswasserstraße Donau
 Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserrechtes Straubing - Vilshofen
 Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen
 Donau-km 2282,50 bis 2249,90

Objektziel: Schutzgutbezogene Bestandsfeststellung und -bewertung nach BNatSchG
 Donau-km 2282,50 - 2276,51

Einheit: 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.	Entwurf Nr.	Entwurf Nr.	Entwurf Nr.	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.
DEVA-PV-LBP-8407	DEVA-PV-LBP-8407	DEVA-PV-LBP-8407	DEVA-PV-LBP-8407	DEVA-PV-LBP-8407
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				
Ort, Datum				

Druckdatum: 27.08.2018

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