



### Bestand

#### Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

3150	Natürliche europäische Seen mit einer Vegetation des <i>Megopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und <i>Callitriche-Batrachion</i>	6510	Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sergipia officinalis</i> )
3270	Flüsse mit Schilfbänken mit Vegetation des <i>Chenopodion rubri p.p.</i> und des <i>Sideritum p.p.</i>	8230	Silkefalten mit Pioniervegetation des <i>Sedo albi-Veronica illinoi</i>
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	9170	Lakraut-Eichen-Hainbuchenwald ( <i>Galio-Carpinetum</i> )
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und ton-schluffigen Böden ( <i>Molinion caeruleae</i> )	91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Aino-Pastion</i> , <i>Ainon incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )
		91F0	Hartholz-Auenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> ( <i>Ulmion minoris</i> )
3270	Eigenständige Entwicklungsfächen*		

\* Durch den Dauerbau von extensivem für ausgedehnte Buchenwälder sowie durch Profundale Buchenbestände, in denen sich 100% Bäume und Kleingewächse befinden, werden diese Flächen als eigenständige Entwicklung für FFH-Richtlinie im Reg. Nr. 10/1/2004, Art. 4.1

#### Prüferrelevante charakteristische Arten der Lebensraumtypen des Anhangs I (Fundorte und Kartierungsachse)

	Liegendendes Buchenkräuter ( <i>Lindernia procumbens</i> )		Habitate Brachse ( <i>Abramis brama</i> , <i>Neritina (Leucostea) elis</i> )
	Gewöhnlicher Schlammling ( <i>Limosella aquatica</i> )		Habitate Barbe ( <i>Barbus barbus</i> , <i>Nase (Chondrostoma toxostoma)</i> )
	Geophyten-Vorkommen		Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling ( <i>Phengaris nausithous</i> )
	Materneschel ( <i>Urtrochorum</i> )		Silbergrüner Bläuling ( <i>Polyommatus coridon</i> )
	Gemeine Teichmuschel ( <i>Anodonta anatina</i> )		Kleinspecht ( <i>Dendrocopos minor</i> )
	Zierliche Teilschnecke ( <i>Anisus vorliculus</i> )		

#### Strukturtypen

	Acker		Röhrichte, Seggenrieder, feuchte bis nasse Staudenfluren
	Laubwälder und Gebüsche		Uferbefestigung, Buhnen, Parallelbauwerke, Kesseltbau, Abhängerungen, sonstige Freiflächen
	Nadelwälder		Sedlungen und Wege
	Grünland		
	Gewässer		
	Gesamtumfang der Vegetationskartierung 2015		

#### Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch

	direkte Beeinträchtigung von Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie mit Verlust durch Flächenversuchnahme
	indirekte Beeinträchtigung von Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie mit Verlust durch Veränderung der Wasserspiegellagen, Standortveränderungen nach Vegetationsmodell, Veränderung der Fließgeschwindigkeit, Überflutung, ausbleibende Überflutung, Änderung der Grundwasserdynamik
	graduelle indirekte Beeinträchtigung von Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie durch Veränderung der Wasserspiegellagen, Standortveränderungen nach Vegetationsmodell, Veränderung der Fließgeschwindigkeit, Überflutung, ausbleibende Überflutung, Änderung der Grundwasserdynamik
	direkte Beeinträchtigung von Vorkommen charakteristischer Arten der Lebensraumtypen des Anhangs I
	indirekte Beeinträchtigung von Vorkommen charakteristischer Arten der Lebensraumtypen des Anhangs I

#### Beschreibung der Beeinträchtigungen (s. Blatt 1)

Lebensraumtyp nach Anhang I FFH-RL	Erwägung der Erheblichkeit
Beeinträchtigungen durch das geplante Vorhaben	erheblich
Beschreibung der Beeinträchtigung der Erhaltungsziele	nicht erheblich
...	...
ENTWURF DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)	
ERHEBLICH	
NICHT ERHEBLICH	

Angaben zur Beeinträchtigung beziehen sich auf das Gesamtgebiet

#### Technische Planung

	Ausbau der Schifffahrtsstraße		Hochwasserschutzmaßnahmen
	Flussregulierende Maßnahmen (Buhnen, Parallelbauwerke, Kolkverbau, Sohlbaggerungen, Uferschutzrüttungen)		Deichbaumaßnahmen (Deichneubau, Deichrückverlegung, Deicherhöhung, Deichabrtrag, Schutzrütteln)
	Baustelleneinrichtungsfächen		Flutmulden, Gräben, Betriebswege, Straßen und sonstige technische Planung
			Baustelleneinrichtungsfächen

#### Nachrichtlich

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

Beilage 258

<b>ARGE BBJ</b> 	DATUM	NAME	
	Bearbeitet	31.08.2018	Kummert
	Gezeichnet	31.08.2018	Sigl
	Geprüft	31.08.2018	Müller-Planerstell

München, den 25.09.2018 gez. Klaus Müller-Planerstell

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

### Planfeststellung

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

ObjEinh	AB	BWStr	Nr	ZB	Kilometer	S	rechts	Koordinaten	hoch
Objektbenennung	Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserrechtes Straubing - Vilshofen Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen Donau-km 2282,50 bis 2249,90								
Objekt	FFH-Vermögenskartierung FFH-Gebiet "Donauauen zw. Straubing u. Vilshofen" Donau-km 2256,23 - 2254,18								
Einzelheit	Bestand und Beeinträchtigungen: FFH-Gebiet "Donauauen zw. Straubing u. Vilshofen", Lebensraumtypen u. charakteristische Arten								
Objektid.Nr.	Teil	ZK	Objekt	OB	Entwurf Nr.	Maßstab			
						1 : 5 000			
					Zeichnung Nr.	Blatt-Nr.			
					DEV1-PV-FFH-8216				

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

On. Datum

DVL-Index

Quellen: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015  
 Fachdaten siehe Beilagen 166 und 242

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