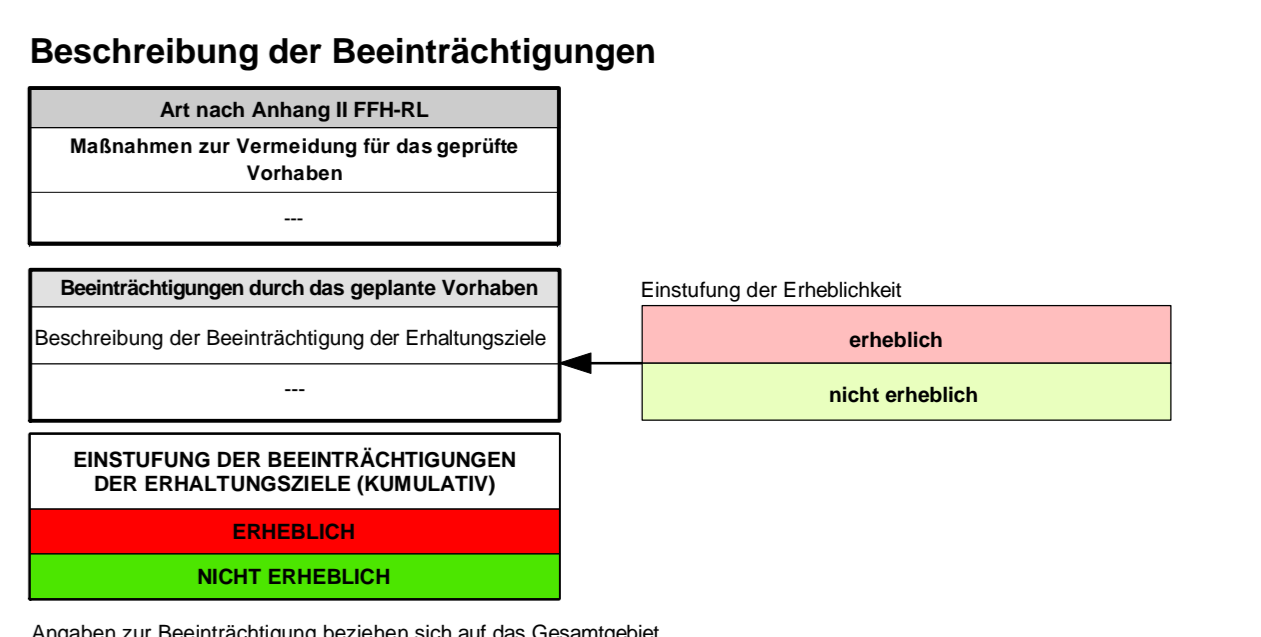


- ### Bestand
- #### Nachweise geschützter Tierarten nach Anhang II FFH-Richtlinie
- Säugetiere**
- Biber (*Castor fiber*) (Biberburg)
- Amphibien**
- Amphibiengewässer
 - Populationen Gelbbauchunke (*Bombina variegata*)
 - Einzelnachweise Gelbbauchunke (*Bombina variegata*)
 - Populationen Kammmolch (*Triturus cristatus*)
 - Einzelnachweise Kammmolch (*Triturus cristatus*)
- Tagfalter**
- Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Phengaris nausithous*)
 - Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Phengaris teleius*)
 - Potenzielle Reproduktionshabitate Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
 - Potenzielle Reproduktionshabitate Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling
- Käfer**
- Eremit (*Osmodermis eremita*)
 - Scharlachkäfer (*Cucujus cinnaberinus*)
 - Potenzielle Reproduktionshabitate Eremit und Scharlachkäfer
- Weichtiere**
- Zierliche Tellerschnecke (*Anisus voriculus*)
 - Bachmuschel (*Unio crassus*)
 - Potenzielle Reproduktionshabitate Zierliche Tellerschnecke
- Libellen**
- Grüne Flussjungfer (*Ophiogomphus cecilia*)
 - Potenzielle Reproduktionshabitate Grüne Flussjungfer
- Strukturtypen**
- Acker
 - Rührichte, Seggenrieder, feuchte bis nasse Staudenfluren
 - Laubwälder und Gebüsche
 - Uferbefestigung, Buhnen, Parallelbauwerke, Kiesabbau, Ablagerungen, sonstige Freiflächen
 - Nadelwälder
 - Siedlungen und Wege
 - Grünland
 - Gewässer

- #### Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele
- Biber (*Castor fiber*)**
- Temporäre Aufgabe des Reviers durch baubedingte Störungen
- Gelbbauchunke (*Bombina variegata*)**
- Verlust nachgewiesener Vorkommen durch direkte oder indirekte Wirkungen
- Kammolch (*Triturus cristatus*)**
- Verlust nachgewiesener Vorkommen durch direkte oder indirekte Wirkungen
- Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Phengaris nausithous*)**
- Verlust nachgewiesener Vorkommen durch direkte oder indirekte Wirkungen
- Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Phengaris teleius*)**
- Verlust nachgewiesener Vorkommen durch direkte oder indirekte Wirkungen
- Grüne Flussjungfer (*Ophiogomphus cecilia*)**
- Verlust nachgewiesener Vorkommen durch direkte oder indirekte Wirkungen
- Beeinträchtigungen potenzieller Reproduktionshabitate verschiedener Arten**
- Verlust potenzieller Reproduktionshabitate



- #### Nachrichtlich
- Abgrenzung des FFH-Gebiets: DE 7142-201 (Donausaum zwischen Straubing und Vilshofen)
- Planfeststellungsgrenze
- #### Technische Planung
- Ausbau der Schifffahrtsstraße
- Flussregulierende Maßnahmen (Buhnen, Parallelbauwerke, Kolkeverbau, Schotterbänken, Uferverstärkungen)
 - Baustraßen und Baustelleneinrichtungsf lächen
 - Flutmüden, Gräben, Betriebswege, Straßen und sonstige technische Planung
 - Baustelleneinrichtungsf lächen
 - Deichbaumaßnahmen (Deichneubau, Deichverfestigung, Deichschönung, Deichtrag, Schutzstreifen)
- #### Hochwasserschutzmaßnahmen
- Baustraßen und Baustelleneinrichtungsf lächen
 - Flutmüden, Gräben, Betriebswege, Straßen und sonstige technische Planung
 - Deichbaumaßnahmen (Deichneubau, Deichverfestigung, Deichschönung, Deichtrag, Schutzstreifen)

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

Beilage 245

ARGE BBJ BNGF bosch & partner	Datum	31.08.2018	Name	Kurmann
	Bearbeitet	31.08.2018	Gezeichnet	Sigl
	Geprüft	31.08.2018	Müller-Planerstel	

München, den 25.09.2018

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

Planfeststellung

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

Objekt: Bundeswasserstraße Donau, Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Straubing - Vilshofen, Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Objektbezeichnung: Bundeswasserstraße Donau, Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Straubing - Vilshofen, Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen

Objekt: FFH-Versiegelungsuntersuchung Donau-Km 2276,51 - 2280,28

Einheit: Bestand und Beeinträchtigungen: FFH-Gebiet "Donausaum zw. Straubing u. Vilshofen", Arten nach Anhang II FFHRL

Objekt-Nr.	Teil	ZK	OG	Entwurf Nr.	Maßstab
					1:10.000
				Zeichnung Nr.	Blatt-Nr.
				Dev1-PV-FFH-8203	

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

Ort, Datum

DWL-Index

Quellen: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015
 Fachkassen siehe Beilagen 168 und 242