



**OBERFLÄCHENGEWÄSSER**

**Schutzgebiete und verbindliche Festsetzungen**

- amtlich festgesetzte Überschwemmungsgebiete
- vorläufig gesicherte Überschwemmungsgebiete
- ermittelte Überschwemmungsgebiete

**Schutzgebiete und verbindliche Festsetzungen**

- Geschützte Gebiete HQ<sub>100</sub>

**Verbindliche Vorgaben und Ziele der Raumordnung/Landesplanung**

- Vorranggebiet für den Hochwasserschutz

**Bestand**

**Wechselwasserflächen und Überflutungsflächen der Donau**

- Wechselwasserflächen zwischen Niedrigwasser- und Mittelwasserstand
- Überflutungsflächen der Donau zwischen Mittelwasserstand und fürfahrlichem Hochwasserstand

**Oberflächengewässer**

- Stillgewässer, Fließgewässer
- Fließgewässer (Gräben)

**UA5** Untersuchungsabschnitte

**Gewässerstrukturgüte der Donau - Teilaspekt Uferverbau (Verfeinerung der Gewässerstrukturgüter (GSK) - Übersichtsverfahren (500 m - Abschnitte) auf Basis der Vegetationskartierung 2010/2011)**

- fehlt
- vereinzelt (< 10 %)
- mäßig (10 - 49 %)
- stark (> 50 %)

**Gewässerstrukturgüter (GSK) - Übersichtsverfahren (1km Abschnitte) - Teilaspekt Uferverbau**

- Uferverbau mäßig (10 - 49 %)
- Uferverbau stark (> 50 %)

**Gewässerqualität der Donau**

- Messtellen des Bayerischen Landesamts für Umwelt
- Messtellen innerhalb der Donau der Grundwasseruntersuchungen 2010

**VORBELASTUNGEN**

- Stark technisch geprägte Gewässerabschnitte der Donau
- Beeinträchtigung der ökologischen Durchgängigkeit im Bereich von Sielen, Schöpfwerken und Durchlässen im Kreuzungsbereich mit Hochwasserschutzdeichen
- Einzelstelle

**NACHRICHTLICH**

**Überschwemmungszonen Ist-Zustand 2012 bei ökologisch relevanten Donauabflüssen (Abfluss Pegel Prelling/Hofkirchen)**

- überschwemmt bis potenzielle Untergrenze Büchsenkraut  
Abfluss: 310 / 443 m³/s  
Mai-Oktober 2003 75 d zusammenhängend unterschritten  
überschwemmt bis Untergrenze Weichholzaue (Extremum)  
Abfluss: 410 / 540 m³/s  
Unterschreitung: 189 / 167 d/a
- überschwemmt bis Untergrenze tiefe Hartholzaue (Extremum)  
entspricht ca. langjährigem MHW April/Mai (Wiesenbröten)  
Abfluss: 750 / 1010 m³/s  
Unterschreitung: 328 / 325 d/a
- überschwemmt bis MHW (ca. HQ 1,5)  
Abfluss: 1500 / 1860 m³/s  
Unterschreitung: 362 / 362 d/a

Grenze des Untersuchungsgebiets

Planfeststellungsgrenze

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

Beilage 176

	Bearbeitet	23.08.2018	König
	Gezeichnet	23.08.2018	Kirchner
	Geprüft	23.08.2018	Schwarzmeier

München, den 25.09.2018... gez. Klaus Müller-Planerstel

Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die <b>RMD Wasserstraßen GmbH</b>		SICHTVERMERK	
Fachstelle			
Datum			
Name			
gez. Dr. Schmutz	gez. i.V. Dr. Fischer	DATUM	NAME
Bearbeitet			
Gezeichnet			
Geprüft			

**Planfeststellung**

ObjEinh	ObjStr	BWStr	Kilometer	S	rechts	Koordinaten	hoch
Amt	AB	Nr.	ZB				

Objektbenennung: Bundeswasserstraße Donau  
Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung  
des Hochwasserschutzes Oberrhein - Vilstoden  
Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilstoden  
Donau-km 2282,50 bis 2249,90

Objekt: Schutzgutbezogene Bestandsdarstellung und -bewertung nach UVPG und WRRL  
Donau-km 2290,25 - 2249,90

Objekt-Nr.	Objekt-ZK	Objekt-Entwurf-Nr.	Maßstab
			1:10.000
		Zeichnung-Nr.	Blatt-Nr.
		DEV-PA-UWU-WRRL-8009	

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:  **DIVU-Identifikation**

Druckdatum: 27.08.2018

Quellen: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015  
Fachdaten siehe Beilage 107