



- OBERFLÄCHENGÄWÄSSER**
- 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**
- Oberflächengewässer**
- Stillgewässer, Fließgewässer
  - Fließgewässer (Gräben)
- UA5** Untersuchungsabschnitte
- Gewässerqualität der Donau**
- Messstellen des Bayerischen Landesamts für Umwelt
  - Messstellen 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
  - Einleitstelle
- WIRKUNGEN UND WIRKZONEN**
- bauliche Anlagen
  - Baufelder, Baustraßen und Baustelleneinrichtungsfächen
  - Deichabtrag / Sohlabtrag
  - Rückbau von Regelungsbauwerken und Gebäuden

- PROGNOSE UND VORAUSSICHTLICHE AUSWIRKUNGEN**
- Wechselwasserflächen der Donau zwischen Niedrigwasser- (RNW) und Mittelwasserstand (MW)**
- Keine Änderung zum Bestand
  - Zunahme zum Bestand
  - Abnahme zum Bestand
- Überflutungsflächen der Donau zwischen Mittelwasserstand (MW) und fünfjährlichem Hochwasserstand (HWS)**
- Keine Änderung zum Bestand
  - Zunahme zum Bestand
  - Abnahme zum Bestand

- Gewässerstrukturgüte der Donau - Teilaspekt Uferverbau**
- fehlt
  - mäßig (10 - 49 %)
  - vereinzelt (< 10 %)
  - stark (> 50 %)
  - Verschlechterung der Gewässerstruktur
- Oberflächengewässer**
- Neuanlage von Gräben/ Gewässern im Zuge der Variante A
- Konflikte**
- Konflikt durch den Ausbau bzw. Neuanlage von Flussbauwerken
  - Konflikt durch die Umleitung und Querung von Gräben bei HWS-Maßnahmen

- Überschwemmungszonen Variante A bei ökologisch relevanten Donauabflüssen**
- 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 safe Hartholzaue (Extremum)  
entspricht ca. langjährigem MHQ April/Mai (Weisenrieder)  
Abfluss: 750 / 1010 m³/s  
Unterschreitung: 323 / 325 d/a
  - überschwemmt bis MHW (ca. HQ 1,5)  
Abfluss: 1500 / 1860 m³/s  
Unterschreitung: 362 / 362 d/a

- NACHRICHTLICH**
- Grenze des Untersuchungsgebiets
  - Planfeststellungsgrenze

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

	Bearbeitet	24.09.2018	König
	Gezeichnet	24.09.2018	Kirchner
	Geprüft	24.09.2018	Schwarzmeier

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

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

**Planfeststellung**

WWA ObjEinh Amt AB Nr. AB Nr. ZB	BVASt Nr. ZB	Kilometer S rechts Koordinaten hoch
---	--------------------	---

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

Objektziel: Schutzgutbezogene Bestandsdarstellung und -bewertung nach UVPG und WRRL  
 Donau-km 2290,28 - 2249,90

Objekt	Objekt-Nr.	Objekt-ZK	Objekt-Entwurf-Nr.	Maßstab 1:10.000
Einzelheit	Teil	ZK	Zeichnung-Nr. DWA-PA-UVU-WRRL-8109	Blatt-Nr.

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt: \_\_\_\_\_  
 DIVU-Identifikation  
 DIVU-Index

Ort, Datum: \_\_\_\_\_ Druckdatum: 28.09.2018

Quellen: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015  
 Fachdaten siehe Beilage 107 und 206