



- ### BODEN
- #### Bodentypen und Bodenformen
- Böden im UG: normal gedruckte Angaben entstammen der bodenkundlichen Kartierung 1994/95
 Böden im erweiterten UG: kursiv gedruckte Angaben entstammen dem Landschaftsrahmenplan Donau-Wald 2011
- Gruppe der Grundwasserböden
 - 64e Humusreiche Gley-Pararendzina und Pararendzina-Gley
 - 64d Kalkigley
 - 64c Kalkarmorgley
 - 65a Gley-Braunerde aus lehmigen bis lehmig-sandigen Talsedimenten
 - 65b Gley-Braunerde-Gley aus lehmigen bis sandig-lehmigen Talsedimenten
 - 65, 66, 67 kalkhaltiger Auengley
 - 68, 69, 70 Auenpararendzina-Auengley
 - 70a Brauner Aueboden-Auengley
 - 73b Gley-Braunerde-Gley aus sandig- bis schluffigen-lehmigen Talsedimenten
 - 70b Bodenkomplex Gleye
 - 75, 76, 77 Gley
 - 78 Hanggley
 - 79 Humusgley
 - 80, 81, 82 kalkhaltiger Gley
 - 84 Pseudogley-Gley
 - 85, 86 Nassgley
 - 90 kalkhaltiger Armoorgley
 - 93 Niedermoor
 - 95 Niedermoor
 - 97 kalkhaltiges Niedermoor
 - Gruppe der Aueböden
 - 45, 46, 47 kalkhaltiger Aueboden
 - 48, 49 Brauner Aueboden
 - 50, 51, 52 Auengley-Brauner Aueboden
 - 55 Aquicarbonatboden
 - 56 Paternis
 - 57, 58, 59 Auenpararendzina
 - 84a Kalkpaternis
 - 89 Kalkvega
 - 90a Gley-Kalkpaternis
 - 91a Auen-Kalkgley
 - 98b Gley-Vega
 - Gruppe der Landböden
 - 2b Braunerde aus Lösslehm mit Flugsandanteil
 - 3a Pararendzina aus carbonatischem Löss
 - 4a Parabraunerde, Braunerde
 - 4b Braunerde i.T. Humusreiche Humusbraunerde
 - 10, 11, 12, 13 Pararendzina
 - 14, 15 Braunerde-Pararendzina
 - 16, 17 Gley-Pararendzina
 - 18 Pararendzina
 - 19a Pararendzina aus Flußmergel
 - 20 Braunerde
 - 20, 22 Braunerde
 - 25, 26, 27, 28 Parabraunerde
 - 29 pseudovergleyte Parabraunerde
 - 30, 31 erodiert
 - 35 Pseudogley
 - 37 Gley-pseudovergleyte Parabraunerde
 - 72a Gley-Braunerde unter Wald stellenweise podsolig
 - 73a Gley-Braunerde aus sandig-lehmigen bis schluffigen-lehmigen Talsedimenten
 - 73b Gley-Braunerde-Gley aus sandig- bis schluffigen-lehmigen Talsedimenten
 - 705 Bodenkomplex Braunerden, Ranker, Regosole
 - Gruppe der anthropogenen Böden
 - 12a Kolluvisol
 - 40 Kolluvium
 - 41 Gley-Kolluvium
 - 99 anthropogener Boden
 - Kein Bodentyp bzw. keine Bodeneinheiten der Konzeptbodenkarte

- #### Gesamtwert über mehrere Bodenfunktionen
- überwiegend sehr hoch
 - überwiegend hoch
 - überwiegend mittel
 - überwiegend gering
 - überwiegend sehr gering

- #### WIRKUNGEN UND WIRKZONEN
- bauliche Anlagen
 - Deichabtrag / Schotterabtrag
 - Baufelder, Baustraßen und Baustellenrichtungsflächen
 - Rückbau von Regelbauwerken und Gebäuden

- #### AUSWIRKUNGEN
- ##### Konfliktschwerpunkte/sonstige Beeinträchtigungen - Bau/Anlage
- Bo - Bau direkte Beeinträchtigung durch baubedingte Tätigkeiten
 - Bo - AA direkte Beeinträchtigung durch Auf-Abtrag
 - Bo - V direkte Beeinträchtigung durch Versiegelung
 - sonstige direkte Beeinträchtigung

- ##### Konfliktschwerpunkte/sonstige Beeinträchtigungen - Überstauung
- Bo - U indirekte Beeinträchtigung durch dauerhafte Überstauung

- ##### Konfliktschwerpunkte/sonstige Beeinträchtigungen - Vergleugung
- Bo -Vg indirekte Beeinträchtigung durch Vergleugung (alle Flächen sind kleiner 100 m²)

- #### NACHRICHTLICH
- Gränze des Untersuchungsgebiets
 - Deich
 - Planfeststellungsgrenze

Beilage 212

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

ARGE BB BNGF bosch & partner GmbH	Bearbeitet	24.09.2018	König
	Gezeichnet	24.09.2018	Kirchner
	Geprüft	24.09.2018	Schwarzmeier

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

Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH gez. Dr. Schmutz gez. I.V. Dr. Fischer	Fachstelle Datum Name DATUM NAME	SICHTVERMERK
---	--	--------------

München, den 25.09.2018 Ort, Datum	Bearbeitet Gezeichnet Geprüft	DATUM NAME
---------------------------------------	-------------------------------------	---------------

Planfeststellung

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

Objektbezeichnung: Bundeswasserstraße Donau, Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwassererschützes Ötting - Vilsbiben, Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilsbiben, Donau-km 2282,50 bis 2249,90

Objektziel: Schutzgutbezogene Bestandsdarstellung und -bewertung nach UVPG und WRRL, Donau-km 2292,28 - 2249,90

Einzelheit: Konflikte: Boden und sonstige bodenrelevante Daten

Ort	Objekt-Nr.	Objekt-Teil	Objekt-ZK	Objekt-Entwurf-Nr.	Maßstab
					1:10.000
				Zeichnung-Nr.:	DIVU-Identifikation
				DEVA-PA-UWU-WRRL-8108	DIVU-Index

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt: _____

Ort, Datum: _____

Quellen: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015, Fachdaten siehe Beilage 107 und 208