



- ### 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
 - 64a Humusreiche Gley-Pararendzina und Pararendzina-Gley
 - 64b Kalkgley
 - 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 Auen-gley
 - 68, 69, 70 Auenpararendzina-Auengley
 - 70a Brauner Auenboden-Auengley
 - 73a Gley-Braunerde-Gley aus sandig- bis schluffigen-lehmigen Talsedimenten
 - 73b Bodenkomplex Gleye
 - 75, 76, 77 Gley
 - 78 Hanggley
 - 79 Humusgley
 - 80, 81, 82 kalkhaltiger Gley
 - 84 Pseudogley aus Gley
 - 85, 86 Nassgley
 - 90 kalkhaltiger Armoorgley
 - 93 Niedermoor
 - 96 Niedermoor
 - 97 kalkhaltiges Niedermoor
 - Gruppe der Aueböden
 - 45, 46, 47 kalkhaltiger Auenboden
 - 48, 49 Brauner Auenboden
 - 50, 51, 52 Auengley-Brauner Auenboden
 - 53 Auencarbonatboden
 - 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
 - 9a Braunerde, T. T. Humusreiche Humusbraunerde
 - 10, 11, 12, 13 Pararendzina
 - 14, 15 Braunerde-Pararendzina
 - 16, 17 Gley-Pararendzina
 - 18 Pararendzina
 - 19a Pararendzina aus Flußterral
 - 20 Braunerde aus lehmig-schluffiger Deckschicht
 - 20, 22 Braunerde
 - 25, 26, 27, 28 Parabraunerde
 - 29 pseudovergleyte Parabraunerde
 - 30, 31 erodierte Parabraunerde
 - 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
- #### Sonstige bodenrelevante Daten
- Altablagierung
 - Altstandort (Betriebsstandort)
 - derzeit noch unbekannt
 - Geotope
 - nach 1972 stillgelegte Deponien (Nachsorge)
 - stoffliche schädliche Bodenveränderung
 - Alllastenverdachtsfläche
- #### NACHRICHTLICH
- Grenze des Untersuchungsgebiets
 - Deich
 - Planfeststellungsgrenze

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

Beilage 173

	Bearbeitet	23.08.2018	König
	Gezeichnet	23.08.2018	Kirchner
	Geprüft	23.08.2018	Schwarzmeier

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

Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH	Fachstelle	SICHTVERMERK	
gez. Dr. Schmutz	Name	DATUM	NAMEN
München, den 25.09.2018	Bearbeitet		
Ort, Datum	Gezeichnet		
	Geprüft		

Planfeststellung

ObjEinh Amt	AB	BWStzr Nr.	ZB	Kilometer	S	rechts	Koordinaten	hoch
Objektbezeichnung	Bundwasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwassererschutzes Gtaubing - Vilsthofen Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilsthofen Donau-km 2282,50 bis 2249,90							
Objektziel	Schutzgutbezogene Bestandsdarstellung und -bewertung nach UVPG und WRRL Donau-km 2295,28 - 2218,99							
Einzelheit	Bestand und Bewertung; Boden und sonstige bodenrelevante Daten							
Objektid.Nr.	Objekt- Teil	ZK	Obj- ZK	Entwurf Nr.	Mastab 1:10.000			
ObjArt	Zeichnung Nr. DEVA-PA-UWU-WRRL-8008			Blatt Nr.				
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:								
Ort, Datum	DVL-Identifikation DVL-Index							

Quellen: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015
 Fachdaten siehe Beilage 107