



- ### 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**
 - 84a Humusreiche Gley-Pararendzina und Pararendzina-Gley
 - 84b Kalkgley
 - 84c Kalkmooergley
 - 85a Gley-Braunerde aus lehmigen bis lehmig-sandigen Talsedimenten
 - 85b Gley-Braunerde-Gley aus lehmigen bis sandig-lehmigen Talsedimenten
 - 65, 66, 67 kalkhaltiger Auenboden
 - 68, 69, 70 Auenpararendzina-Auenboden
 - 71 Brauner Auenboden-Auenboden
 - 72a Gley-Braunerde-Gley aus sandig- bis schluffigen-lehmigen Talsedimenten
 - 72b 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 Auenböden**
 - 45, 46, 47 kalkhaltiger Auenboden
 - 48 Brauner Auenboden
 - 50, 51, 52 Auenboden-Brauner Auenboden
 - 53 Auenkarbonatboden
 - 56 Flutmoor
 - 57, 58, 59 Auenpararendzina
 - 84a Kalkpatema
 - 89 Kalkvega
 - 90a Gley-Kalkpatema
 - 91a Auen-Kalkgley
 - 98b Gley-Vega
 - Gruppe der Landböden**
 - 2b Braunerde aus Lösslehm mit Flugsandanteile
 - 3a Pararendzina aus carbonatischem Löss
 - 4a Parabraunerde, Braunerde
 - 4b Braunerde z.T. humusreiche Humusbraunerde
 - 10, 11, 12, 13 Pararendzina
 - 14, 15 Braunerde-Pararendzina
 - 16, 17 Gley-Pararendzina
 - 18 Pararendzina aus Flußterral
 - 19a Braunerde aus lehmig-schluffiger Deckschicht
 - 20, 22 Braunerde
 - 25, 26, 27, 28 Parabraunerde
 - 29 pseudovergleyte Parabraunerde
 - 30, 31 erodierte Parabraunerde
 - 32 Pseudogley
 - 37 Gley-pseudovergleyte Parabraunerde
 - 72a Gley-Braunerde unter Wald stellenweise podsolig
 - 72b Gley-Braunerde aus sandig-lehmigen bis schluffigen-lehmigen Talsedimenten
 - 72c Gley, Braunerde-Gley aus sandig- bis schluffigen-lehmigen Talsedimenten
 - 705 Bodenkomplex Braunerden, Ranker, Regosole
 - Gruppe der anthropogenen Böden**
 - 12a Kolluvium
 - 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
- Altablaggerung
 - Altstandort (Betriebsstandort)
 - derzeit noch unbekannt
 - Geotope
 - nach 1972 stillgelegte Deponien (Nachsorge)
 - stoffliche schädliche Bodenveränderung
 - Alliesterverdachtsfläche

- ### NACHRICHTLICH
- Grenze des Untersuchungsgebiets
 - Deich
 - Planfeststellungsgrenze

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

Beilage 172

ARGE BB BNGF bosch & partner GmbH	Bearbeitet	23.08.2018	König
	Gezeichnet	23.08.2018	Kirchner
	Geprüft	23.08.2018	Schwarzmeier

München, den 25.09.2018, gez. Klaus Müller-Planerinstel

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	SICHTVERMERK Datum Name
München, den 25.09.2018 Ort, Datum	Bearbeitet Gezeichnet Geprüft	DIVI-Vermerk Datum Name

Planfeststellung

WWAz Gz/Erh Amt AB Nr.	BWAz Nr. ZB	Kilometer S	rechts Koordinaten hoch
Objektbenennung Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserzuges Giebaub- / Vilsboden Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilsboden Donau-km 2282,50 bis 2249,90	Objekt Schutzobjektbezogene Bestandsdarstellung und -bewertung nach UVPG und WRRL Donau-km 2275,51 - 2269,28	Einzelheit Bestand und Bewertung: Boden und sonstige bodenrelevante Daten	OArt Objektkenn-Nr. Teil ZK OZ Entwurf-Nr. Zeichnung-Nr. Maßstab 1:10.000 Blatt-Nr.
Die Übereinstimmung mit der Ausfertigung wird bestätigt.			DIVI-Identifikation DIVI-Index

Ort, Datum

Quellen: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015
 Fachdaten siehe Beilage 107