



- ### 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 Auengley
 - 68, 69, 70 Auenpararendzina-Auengley
 - 70a Brauner Auenboden-Auengley
 - 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 Pararendzina-Gley
 - 85, 86 Nassgley
 - 90 kalkhaltiger Armorgley
 - 93 Niedermoor
 - 96 Niedermoor
 - 97 kalkhaltiges Niedermoor
 - Gruppe der Aueböden
 - 45, 46, 47 kalkhaltiger Auenboden
 - 48 Brauner Auenboden
 - 50, 51, 52 Auengley-Brauner Auenboden
 - 56 Auencarbonatboden
 - 59 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 carbonatlichem Löss
 - 4a Parabraunerde, Braunerde
 - 5a Braunerde, T. T. humusreiche Humusbraunerde
 - 10, 11, 12, 13 Pararendzina
 - 14, 15 Braunerde-Pararendzina
 - 16, 17 Gley-Pararendzina
 - 18 Pararendzina
 - 19a Pararendzina aus Flußmergel
 - 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 Kolluvial
 - 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
- ▲ Altablagerrung
 - Altstandort (Betriebsstandort)
 - ◇ derzeit noch unbekannt
 - ⊙ Geotope
 - ★ nach 1972 stillgelegte Deponien (Nachsorge)
 - stoffliche schädliche Bodenveränderung
 - Altlastverdachtsfläche

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

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

Beilage 171

ARGE BBJ BNGF bosch & partner	JESTAEDT PARTNER	DATUM	NAME
	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 gez. Dr. Schmutz gez. I.V. Dr. Fischer	Fachstelle Datum Name DATUM NAME Bearbeitet Gezeichnet Geprüft	SICHTVERMERK Datum Name DATUM NAME
---	---	--

Planfeststellung

WWAz Gz/Erh Amt AB	BWAz Nr. ZB	Kilometer S rechts Koordinaten hoch
Objektbenennung Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Gleubing-Vilsteden Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilsteden Donau-km 2282,50 bis 2249,90	Einzelheit Schutzgutbezogene Bestandsdarstellung und -bewertung nach UVPG und WRRL Donau-km 2282,50 - 2276,9	Die Übereinstimmung mit der Ausfertigung wird bestätigt: Ort, Datum
Objekt-Nr. OArt	Objekt- Teil ZK	OB Entwurf Nr. Zeichnung Nr. DVA-UVU-WRRL-6004
Maßstab 1:10.000 Blatt-Nr.		DVU-Identifikation DVU-Index

Quellen: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015
 Fachdaten siehe Beilage 107