



### 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
71	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	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	Brauner Auenboden
50, 51, 52	Auengley-Brauner Auenboden
55	Auenkarbonatboden
56	Paludis
57, 58, 59	Auenpararendzina
64a	Kalkgley
69	Kalkvega
90a	Gley-Kalkpaludis
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 z.T. Humusreiche Humusbraunerde
10, 11, 12, 13	Pararendzina
14, 15	Braunerde-Pararendzina
16, 17	Gley-Pararendzina
18	Pararendzina
19a	Pararendzina aus Flußterrasse
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
72b	Gley-Braunerde aus sandig-lehmigen bis schluffigen-lehmigen Talsedimenten
73a	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 Konzeptbodekarte	

### Gesamtwert über mehrere Bodenfunktionen

	überwiegend sehr hoch
	überwiegend hoch
	überwiegend mittel
	überwiegend gering
	überwiegend sehr gering

### WIRKUNGEN UND WIRKZONEN

	bauliche Anlagen		Baufelder, Baustraßen und Baustellenrichtungsflächen
	Deichabtrag / Schlababtrag		Rückbau von Regelbauwerken und Gebäuden

### AUSWIRKUNGEN

#### Konfliktschwerpunkte/sonstige Beeinträchtigungen - Bau/Anlage

	Bo - Bau direkte Beeinträchtigung durch baubedingte Tätigkeiten		Bo - V direkte Beeinträchtigung durch Versiegelung
	Bo - A/A direkte Beeinträchtigung durch Au/Abtrag		sonstige direkte Beeinträchtigung

#### Konfliktschwerpunkte/sonstige Beeinträchtigungen - Überstauung

	Bo - Ü indirekte Beeinträchtigung durch dauerhafte Überstauung
--	--

#### Konfliktschwerpunkte/sonstige Beeinträchtigungen - Vergleyung

	Bo -Vg indirekte Beeinträchtigung durch Vergleyung (alle Flächen sind kleiner 100 m²)
--	---

### NACHRICHTLICH

	Grenze des Untersuchungsgebiets
	Deich
	Planfeststellungs-grenze

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

	Bearbeitet	Datum	Name
	Gezeichnet	24.09.2018	König
	Geprüft	24.09.2018	Kirchner
		Geprüft	Schwarzmeier

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

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

### Planfeststellung

 WWAde Org/Einh Amt AB Nr. 2B BWASt Nr. 2B Kilometer S rechts Koordinaten hoch	Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH	 WWAde Org/Einh Amt AB Nr. 2B BWASt Nr. 2B Kilometer S rechts Koordinaten hoch
Objektbezeichnung Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Giebing- /Vilshofen Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen Donau-km 2282,50 bis 2249,90	Objekt Schutzgutbezogene Bestandsdarstellung und -bewertung nach UVPG und WRRL Donau-km 2275,51 - 2282,28	Einzelheit Konflikte: Boden und sonstige bodenrelevante Daten
OArt Objektkenn-Nr. Teil ZK OB Entwurf-Nr. Zeichnung-Nr. DEV-IPV-UU-WRRL-8105	Maßstab 1 : 10 000 Blatt-Nr.	DIVA-Identifikation DIVA-Index

Die Übereinstimmung mit der Ausfertigung wird bestätigt:  
 Ort, Datum

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