



- ### 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 Kalkarmorggley
    - 65a Gley-Braunerde aus lehmigen bis lehmig-sandigen Talsedimenten
    - 65b Gley-Braunerde-Gley aus lehmigen bis sandig-lehmigen Talsedimenten
    - 65, 66, 67 kalkhaltiger Auenmorggley
    - 68, 69, 70 Auenpararendzina-Auenmorggley
    - 70a Brauner Auenboden-Auenmorggley
    - 72b Gley-Braunerde-Gley aus sandig- bis schluffigen-lehmigen Talsedimenten
    - 73a Bodenkomplex Gleye
    - 75, 76, 77 Gley
    - 78 Hangmorggley
    - 79 Humusmorggley
    - 80, 81, 82 kalkhaltiger Gley
    - 84 Pararendzina-Gley
    - 85, 86 Nassmorggley
    - 90 kalkhaltiger Armorggley
    - 93 Niedermoor
    - 95 Niedermoor
    - 97 kalkhaltiges Niedermoor
  - Gruppe der Auenböden
    - 45, 46, 47 kalkhaltiger Auenboden
    - 48 Brauner Auenboden
    - 50, 51, 52 Auenmorggley-Brauner Auenboden
    - 55 Auenkarbonatboden
    - 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 Loßlehm mit Flugsandanteil
    - 3a Pararendzina aus carbonatischem Loß
    - 4a Parabraunerde, Braunerde
    - 5a Braunerde, z.T. humusreiche Humusbraunerde
    - 10, 11, 12, 13 Pararendzina
    - 14, 15 Braunerde-Pararendzina
    - 16, 17 Gley-Pararendzina
    - 18 Pararendzina
    - 19a Pararendzina aus Flußmorggley
    - 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
    - 44 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
  - 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 Auflast
  - 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 m<sup>2</sup>)

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

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

<b>ARGE BBJ</b> <b>BNGF</b> bosch & partner	Bearbeitet	Datum	Name
	Gezeichnet	24.09.2018	König
	Geprüft	24.09.2018	Schwarzmeier

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

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

### Planfeststellung

Objektbezeichnung	Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH		
Objektort	Objekt-Nr.	Objekt-ZK	Objekt-Entwurf-Nr.
Einzelheit	Konflikte: Boden und sonstige bodenrelevante Daten		
Objekt-Nr.	Objekt-ZK	Objekt-Entwurf-Nr.	Maßstab
		Zeichnung-Nr.	Blatt-Nr.
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:			DVW-Identifikation
Ort, Datum			DVW-Index

Quellen: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015  
 Fachdaten siehe Beilage 107 und 206