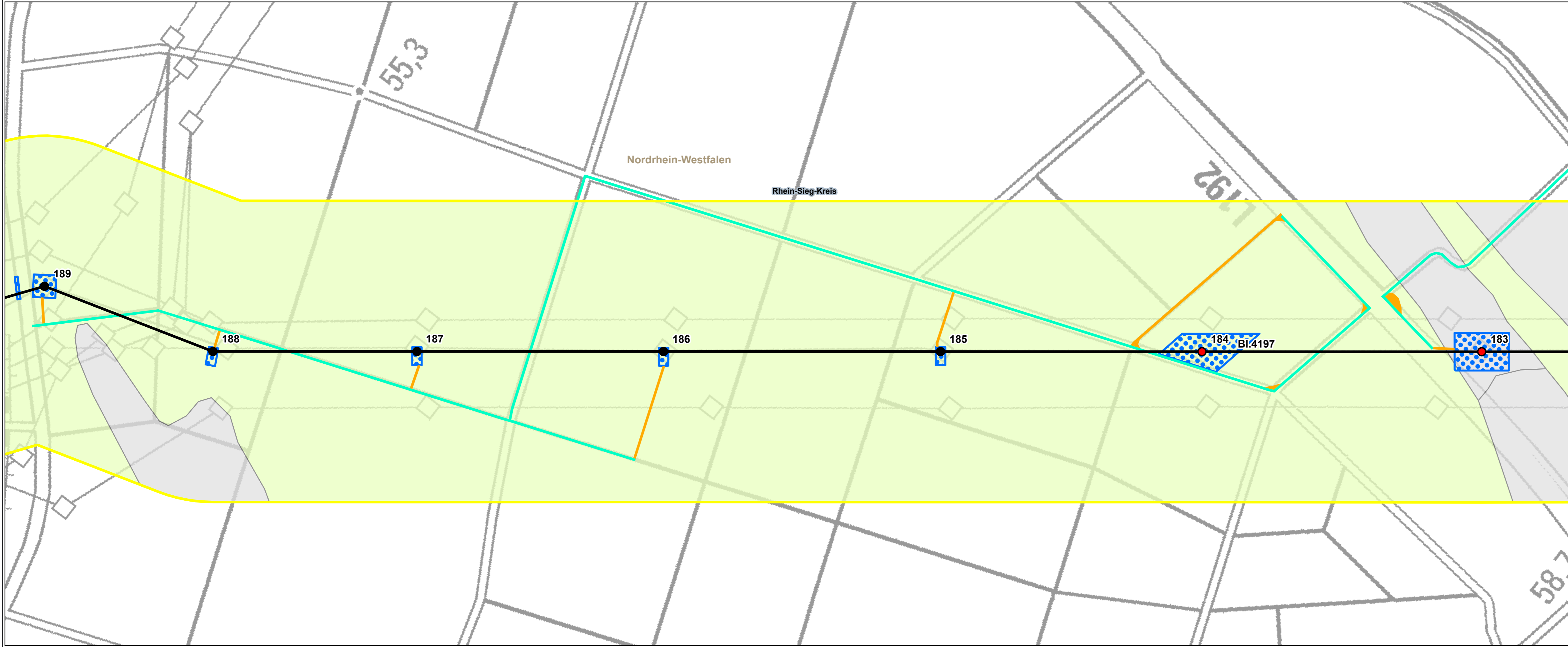


Pfad: G:\Projects\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PVV E1 SE106_G8D02_G8E_Projekt003_Erweiterungsfeld\UPL\UPL_5_4_1_5_4_2_Boden.rpt, Datum gespeichert: 28. März 2024, Datum gedruckt: 28. März 2024



Legende

Technische Planung

- Mast**
 - Bestand
 - Masterhöhung bzw. -umbau
 - Mast (nachrichtliche Darstellung)
 - Auflastprovisorium
- Leitung - Maßnahme**
 - Umstellung von Drehstrom auf Gleichstrom in vorh. Achse
 - Neubau
 - Provisorium
- Zuwegung**
 - temporäre Zuwegung
 - vorhandener befestigter Weg
- Arbeitsfläche**
 - ▨ Arbeitsfläche
- Sonstiges**
 - | Portale (nachrichtliche Darstellung)
- Administrative Grenze**
 - ▭ Landesgrenze
 - ▭ Stadtgrenze, Kreisgrenze
 - ▭ Gemeindegrenze

Untersuchungsraum

200 m beidseits der Trassenachse

Schutzwürdige Böden (NRW)

(1:50.000) 3. Auflage

▭ Nach untenstehenden Kriterien weniger schutzwürdig bzw. nicht kartiert

Archiv der Natur- und Kulturgeschichte

▭ Böden aus tertiären Lockergesteinen

Biotopeentwicklungspotenzial

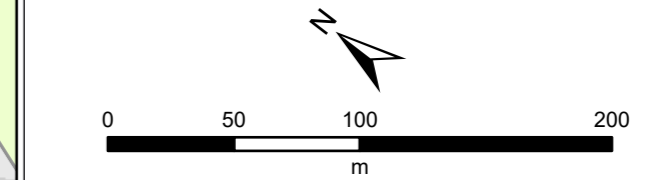
▭ Sand- oder Schuttböden (hoch)

Regler- und Pufferfunktion / natürliche Bodenfruchtbarkeit

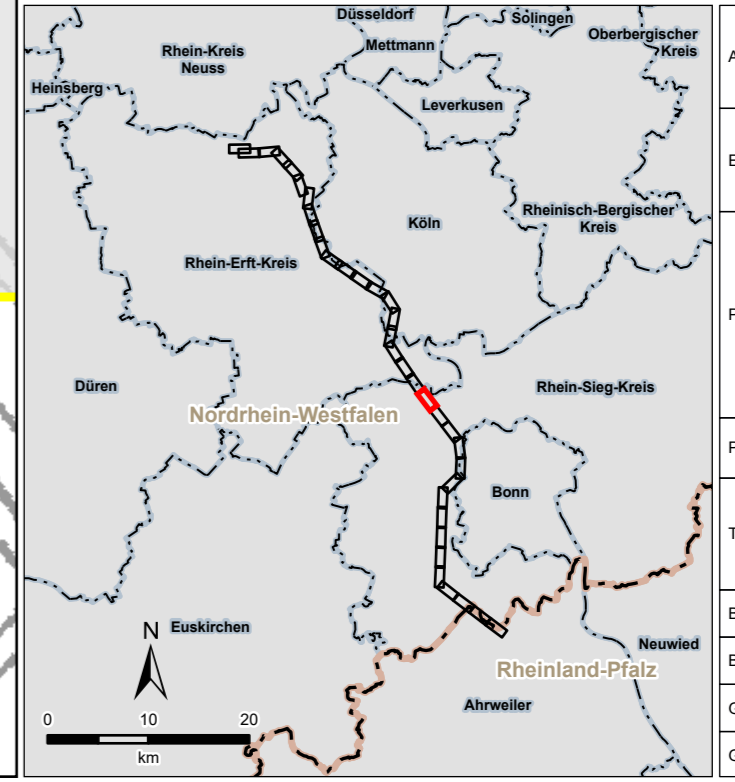
- ▭ Sehr hohe Funktionserfüllung
- ▭ Hohe Funktionserfüllung
- ▭ Böden mit großem Wasserrückhaltevermögen (Kühlfunktion, Wasserhaushalt)

Bodenfunktionsbewertung (RLP)

- ▭ sehr hoch
- ▭ hoch
- ▭ mittel
- ▭ gering



Quellen:
 Siehe Kapitel 5 des Registers 17
 Digitale Topographische Karte 1:25.000:
 © GeoBasis-DE / BKG 2018



Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0
Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP	
Phase: Planfeststellungsverfahren	
Thema: Register 17 Boden Bodenfunktionen	
Blattgröße: A4 lang	Maßstab: 1:3.000
Bearbeitet: FM	Status: Bericht
Gezeichnet: LDI	Stand: April 2024
Geprüft: RL	Karten-Nr.: 5.4.2 - Blatt 21 von 35