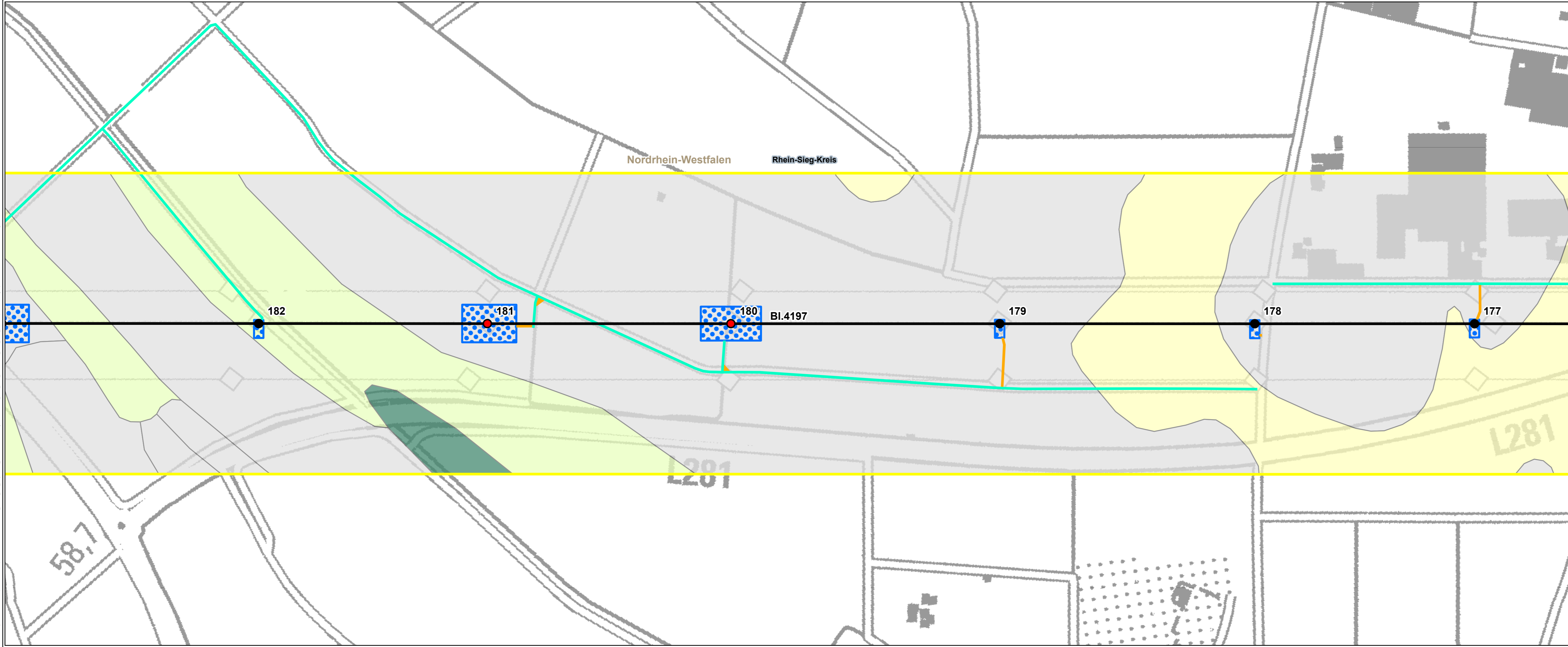


P:\Projekte\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV 1: SE106_GIBD0_GIB_Planung\GIS_Projekte\GIS_Erweiterungsplanung\UPL\UPL_5_4_1_5_4_2_Boden\UPL_5_4_1_5_4_2_Boden.aprx Datum gespeichert: 28. März 2024, Datum gedruckt: 28. März 2024



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

Biotopepotenzial

- Sand- oder Schluffböden (hoch)

Regler- und Pufferfunktion / natürliche Bodenfruchtbarkeit

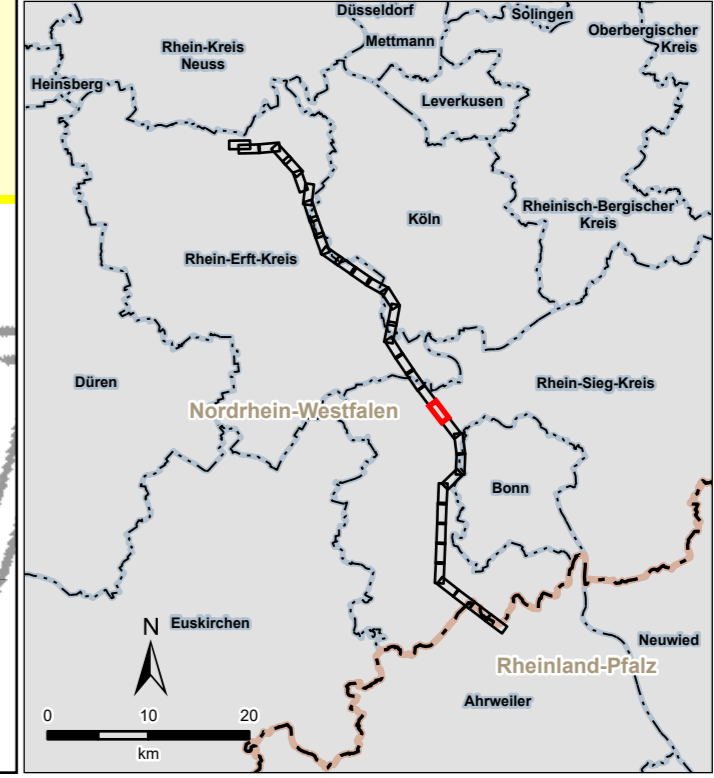
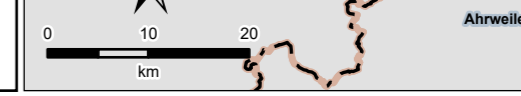
- Sehr hohe Funktionserfüllung
- Hohe Funktionserfüllung
- Böden mit großem Wasserrückhaltevermögen (Kühlfunktion, Wasserhaushalt)

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 	
Projekt: Höchstspannungseitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP			
Phase: Planfeststellungsverfahren			
Thema: Register 17 Böden 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 22 von 35	