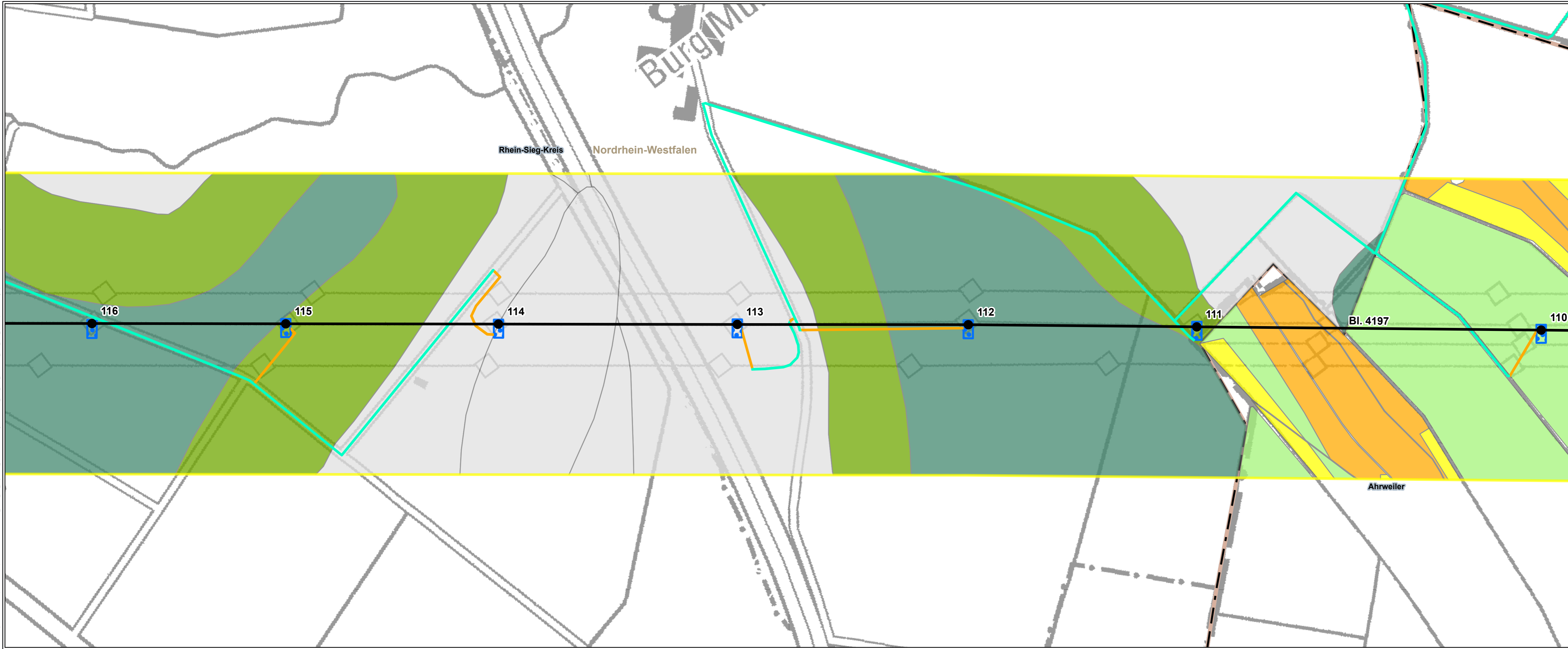


Pfad: G:\Projects\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PVV ET SE106_GIB02_GIB_Projekt03_Erweiterungsfähigkeit\UPL\UPL_5_4_1_5_4_2_Boden.rpt, Datum gespeichert: 04. April 2024, Datum gedruckt: 10. April 2024



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

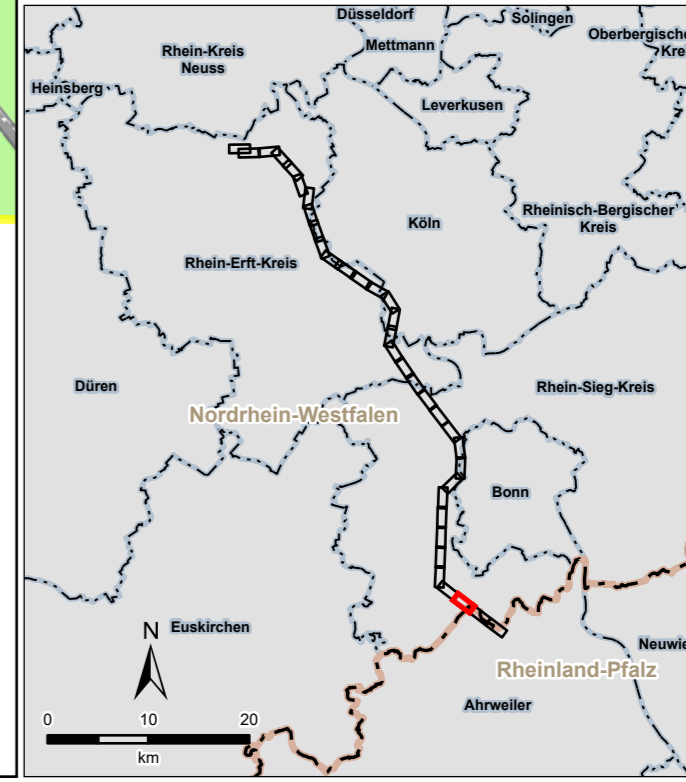
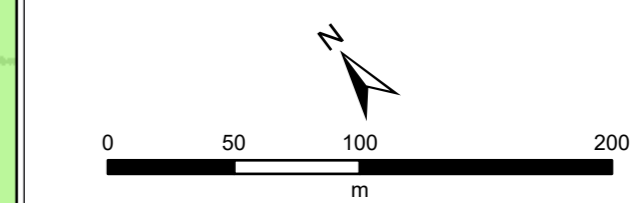
- Arbeitsfläche

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

Biotopentwicklungspotenzial

- 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

Auftraggeber: Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch: ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel.: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0
Projekt: 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 33 von 35