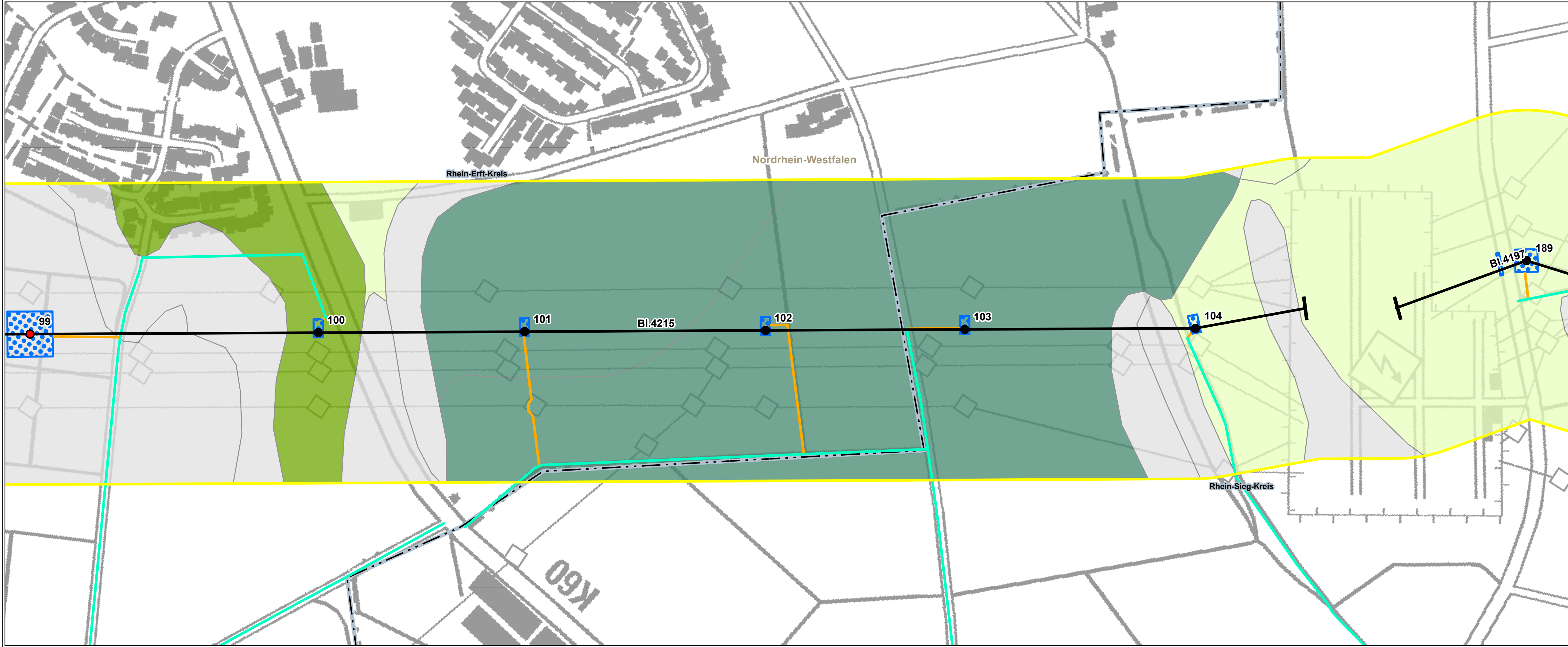


Pfad: G:\Projects\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PVV El. SE104_G8102_G16_Projekt\03_Erweiterungsfeld\UPL\UPL_5_4_1_5_4_2_Boden\UPL_5_4_1_5_4_2_Boden\UPL_5_4_1_5_4_2_Boden.gpx
 Datum gedruckt: 28. März 2024, Datum gespeichert: 28. März 2024



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

Biotopentwicklungspotenzial

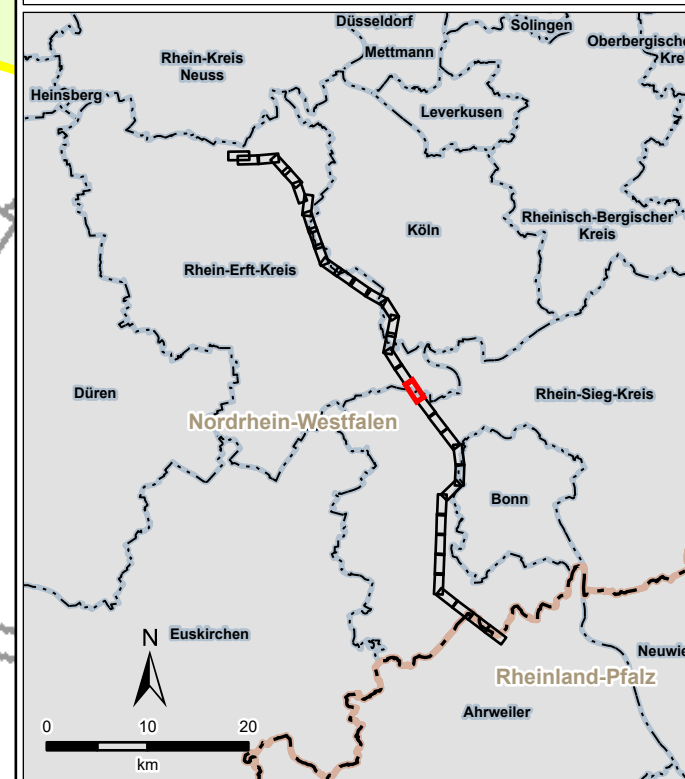
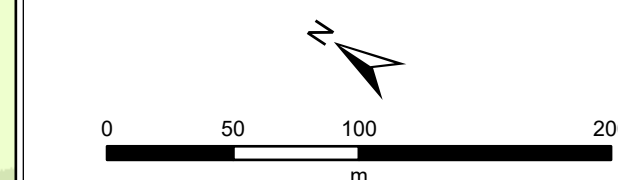
Sand- oder Schuttböden (hoch)

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

Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP	
Planfeststellungsverfahren	
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 20 von 35