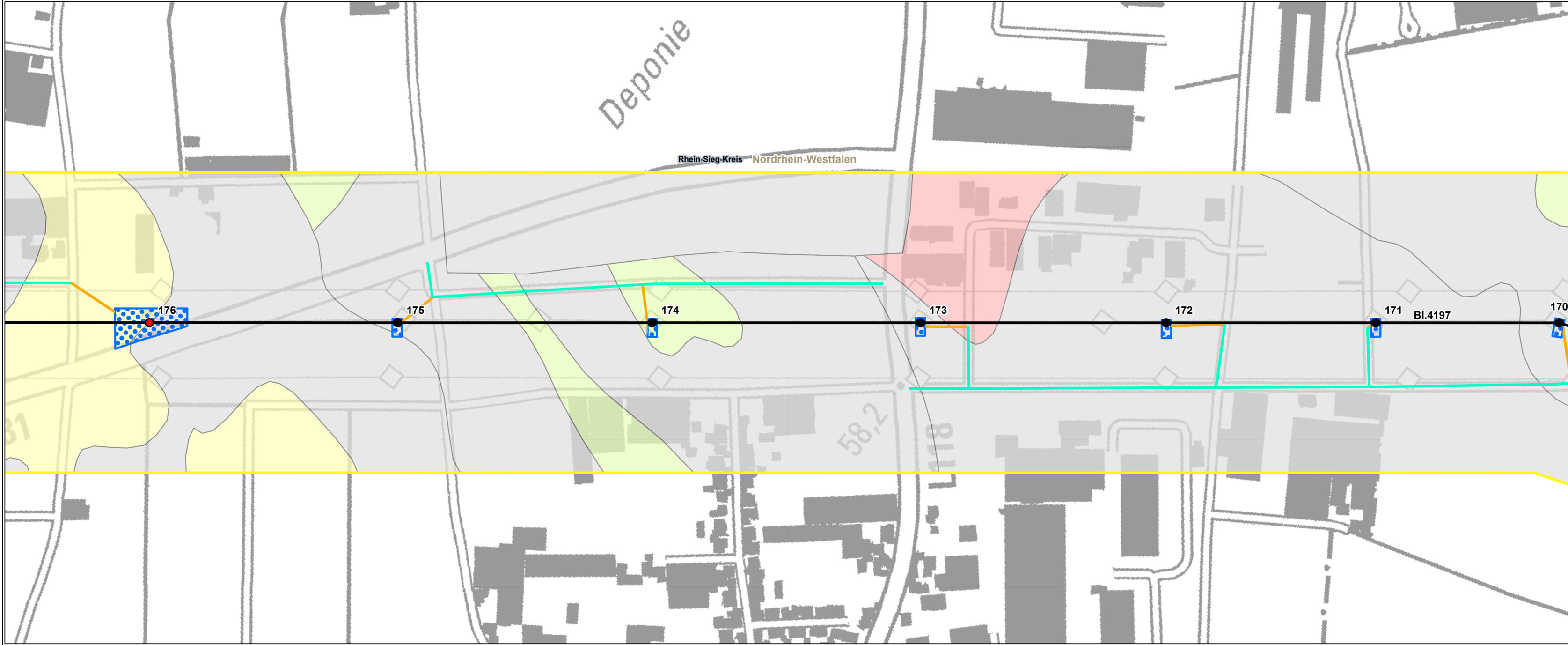


Pfad: G:\Projects\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PVV ET SE196\_GIBD0\_GIB\_Projekt\03\_Erweiterungsfeld\UPL\UPL\_5\_4\_1\_5\_4\_2\_Boden\UPL\_5\_4\_1\_5\_4\_2\_Boden.nrs; Datum gespeichert: 28. März 2024; Datum gedruckt: 28. März 2024



**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

**Biopotential**

Sand- oder Schuttböden (hoch)

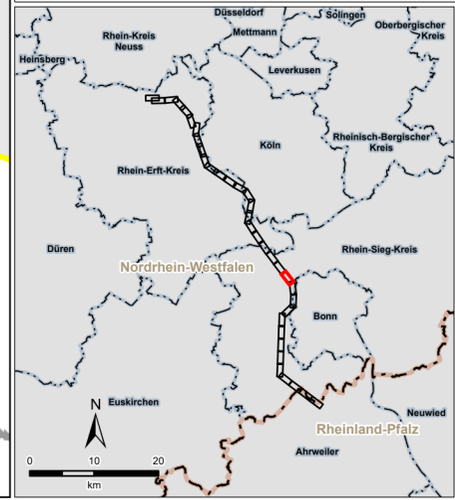
**Regler- und Pufferfunktion / natürliche Bodenfruchtbarkeit**

- 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:	<b>Amprion GmbH</b> Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	<b>ERM GmbH</b> Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
Projekt:	<b>Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP</b>	
Phase:	<b>Planfeststellungsverfahren</b>	
Thema:	<b>Register 17 Boden Bodenfunktionen</b>	
Blattgröße:	<b>A4 lang</b>	Maßstab: <b>1:3.000</b>
Bearbeitet:	<b>FM</b>	Status: <b>Bericht</b>
Gezeichnet:	<b>LDI</b>	Stand: <b>April 2024</b>
Geprüft:	<b>RL</b>	Karten-Nr.: <b>5.4.2 - Blatt 23 von 35</b>