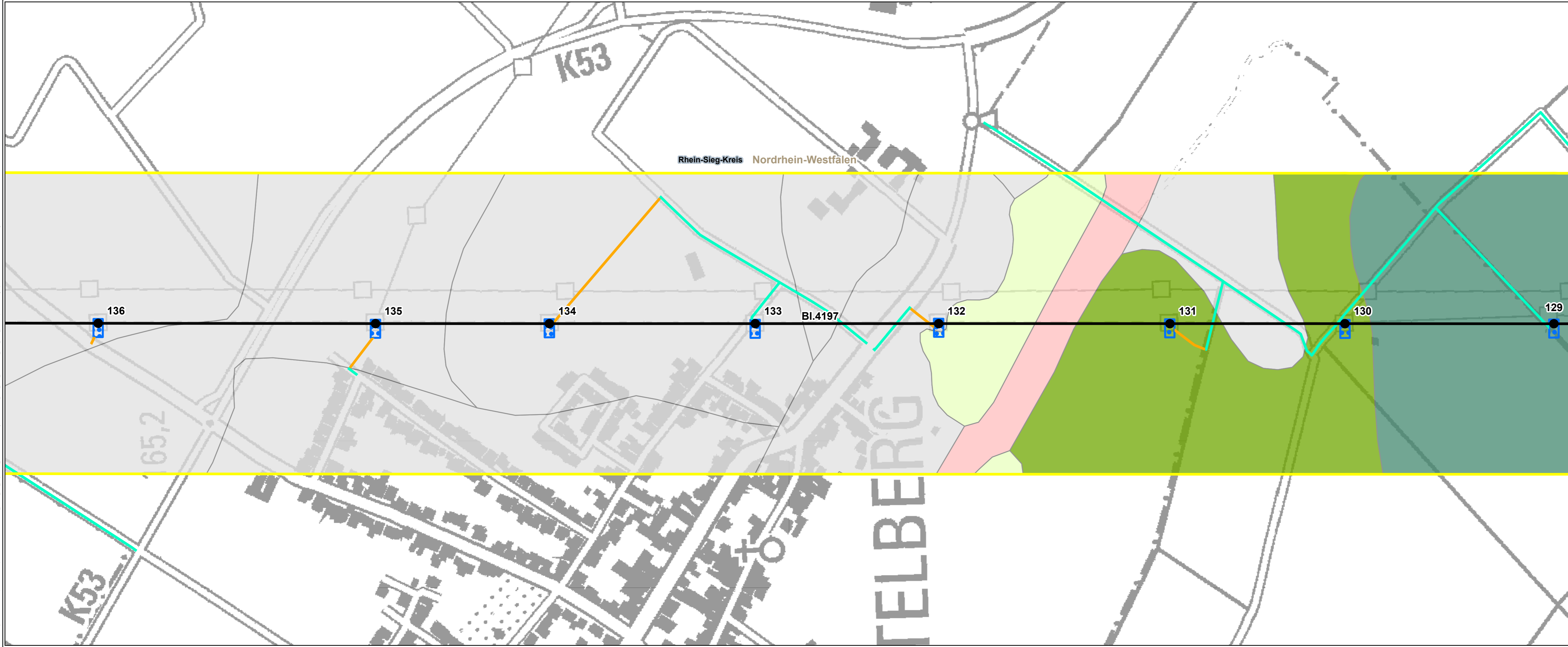


Pfad: G:\Projects\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PVV EI SE196\_GIB00\_GIB\_Projekt003\_Erweiterungsfeld\UPL\UPL\_5\_4\_1\_5\_4\_2\_Boden\UPL\_5\_4\_1\_5\_4\_2\_Boden.npn, Datum gespeichert: 28. März 2024, Datum gedruckt: 28. März 2024



### 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

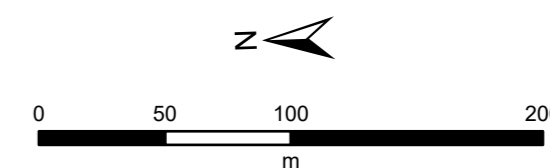
- ▭ Sand- oder Schuttböden (hoch)

#### Regler- und Pufferfunktion / natürliche Bodenfruchtbarkeit

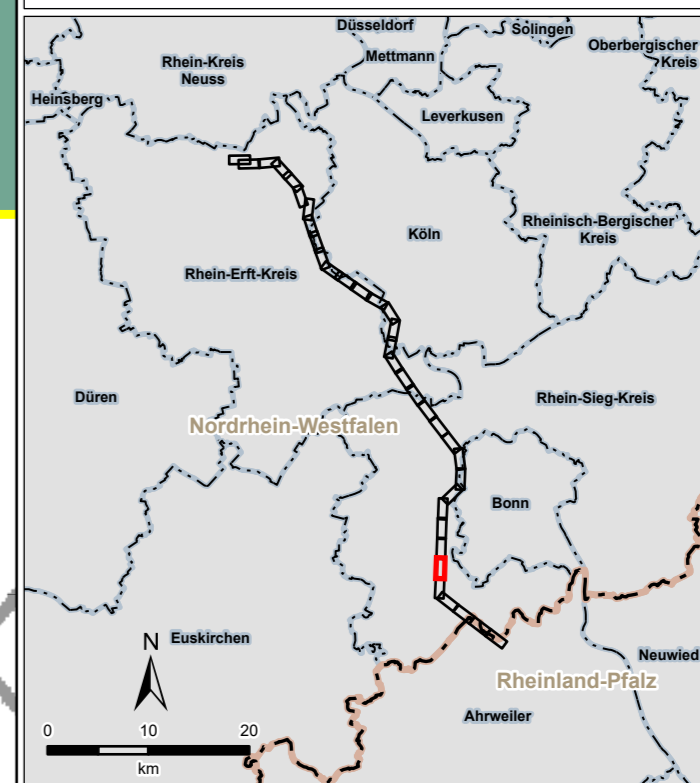
- ▭ Sehr hohe Funktionserfüllung
- ▭ Hohe Funktionserfüllung
- ▭ Böden mit großem Wasserrückhaltevermögen (Kühlfunktion, Wasserhaushalt)

#### Bodenfunktionsbewertung (RLP)

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



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



<b>Amprion GmbH</b> Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund																		
<b>ERM GmbH</b> Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg																		
Projekt: <b>Höchstspannungseitung          Osterath – Philippsburg          Gleichstrom          Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP</b>																		
Phase: <b>Planfeststellungsverfahren</b>																		
Thema: <b>Register 17          Boden          Bodenfunktionen</b>		<table border="1"> <tr> <td>Blattgröße:</td> <td>A4 lang</td> <td>Maßstab:</td> <td>1:3.000</td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet:</td> <td>FM</td> <td>Status:</td> <td>Bericht</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet:</td> <td>LDI</td> <td>Stand:</td> <td>April 2024</td> </tr> <tr> <td>Geprüft:</td> <td>RL</td> <td>Karten-Nr.:</td> <td>5.4.2 - Blatt 30 von 35</td> </tr> </table>	Blattgröße:	A4 lang	Maßstab:	1:3.000	Bearbeitet:	FM	Status:	Bericht	Gezeichnet:	LDI	Stand:	April 2024	Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	5.4.2 - Blatt 30 von 35
Blattgröße:	A4 lang		Maßstab:	1:3.000														
Bearbeitet:	FM		Status:	Bericht														
Gezeichnet:	LDI		Stand:	April 2024														
Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	5.4.2 - Blatt 30 von 35															