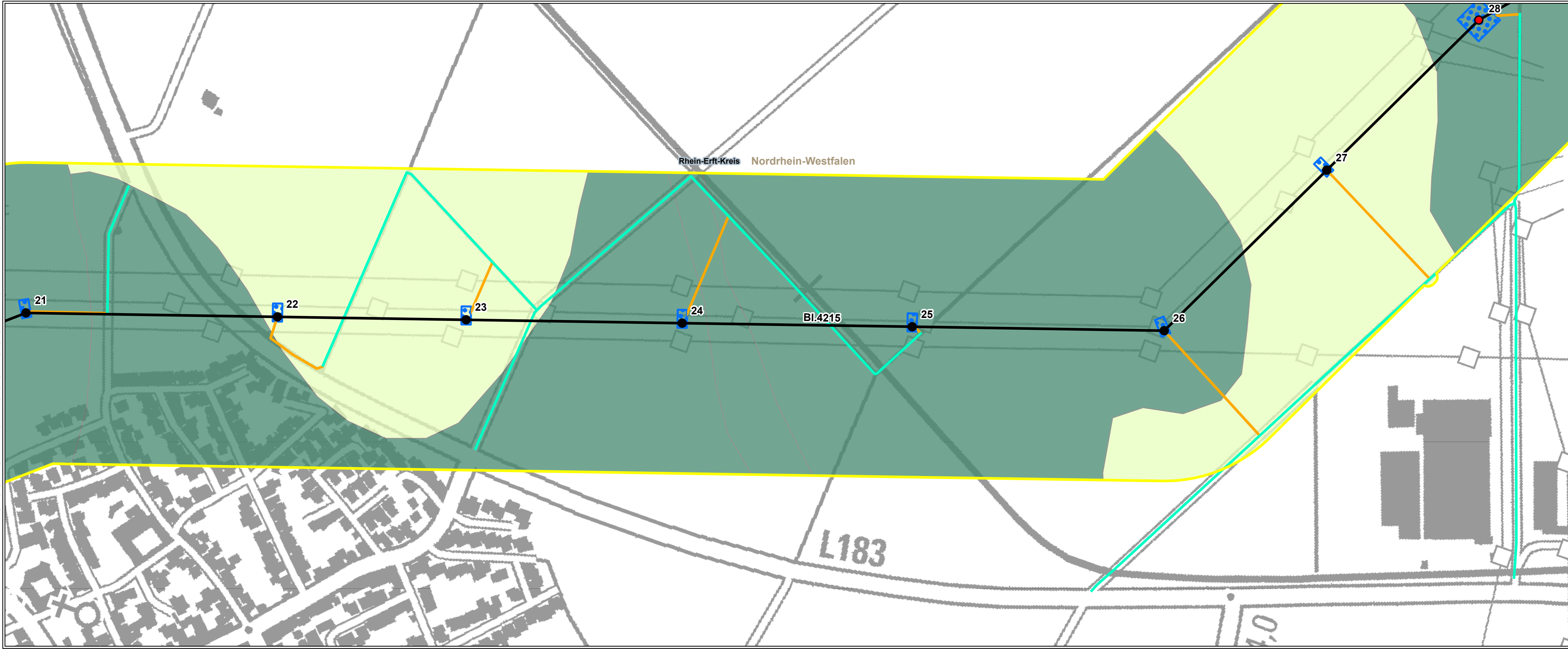


Proj.: G:\Projects\06\06189 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV II SE106_GIBD06_GIB_Projekt\0605_Erweiterungsplanung\UPL\UPL_5_4_1_5_4_2_Boden.rpt; Datum gedruckt: 26. März 2024.



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

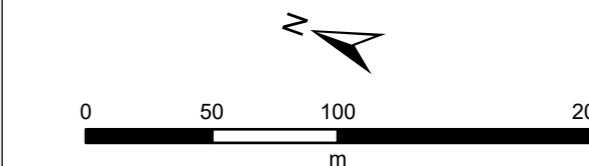
- ▭ Sand- oder Schuttböden (hoch)

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

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: Höchstspannungsleitung 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 6 von 35