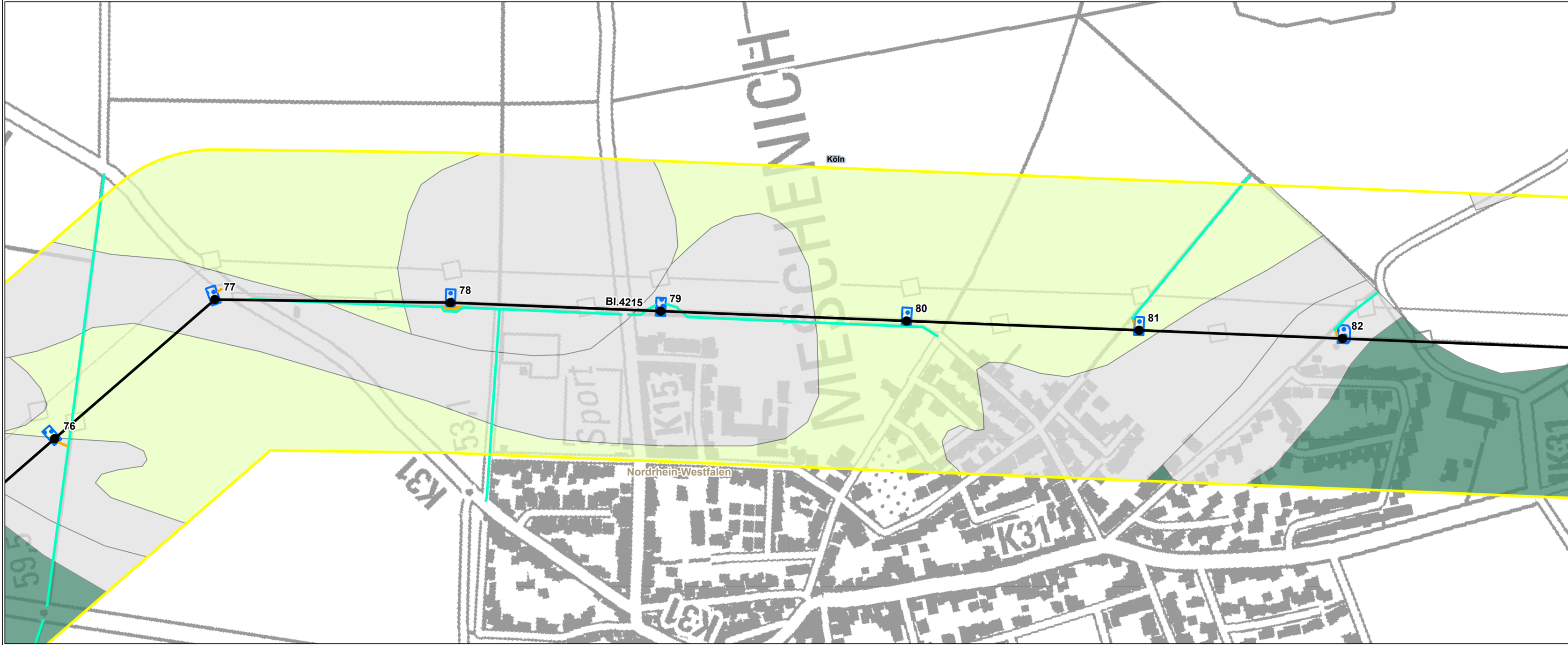


Pfad: G:\Projects\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PVV El SE06_G0602_G06_Projekt0602_Erweiterungsfeld\UPL\UPL_5_4_1_5_4_2_Boden\UPL_5_4_1_5_4_2_Boden.nrs; Datum gespeichert: 28. März 2024; Datum gedruckt: 28. März 2024



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

Biotopentwicklungspotenzial

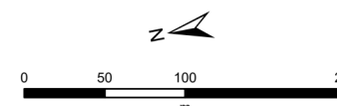
- Sand- oder Schuttböden (hoch)

Regler- und Pufferfunktion / natürliche Bodenfruchtbarkeit

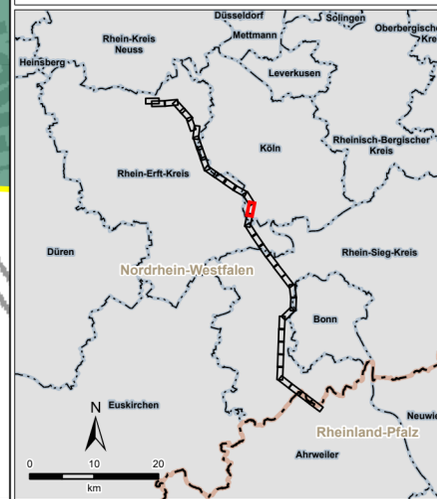
- Sehr hohe Funktionserfüllung
- Hohe Funktionserfüllung
- Böden mit großem Wasserrückhaltevermögen (Kühlfunktion, Wasserhaushalt)

Bodenfunktionsbewertung (RLP)

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- gering



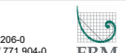
Quellen:
 Siehe Kapitel 5 des Registers 17
 Digitale Topographische Karte 1:25.000:
 © GeoBasis-DE / BKG 2018



Amprion GmbH
 Auftraggeber:
 Robert-Schuman-Straße 7
 44263 Dortmund



ERM GmbH
 Erstellt durch:
 Siemensstraße 9
 63263 Neu-Isenburg
 Tel: +49 (0) 6102/206-0
 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0



Projekt:
Höchstspannungseitung
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: LDJ **Stand:** April 2024

Geprüft: RL **Karten-Nr.:** 5.4.2 - Blatt 16 von 35