

Pfad: G:\Projects\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PVV ET SE106_GIBD02_GIB_Projekt003_Erweiterungslage\UPL\UPL_5_4_1_5_4_2_Boden\UPL_5_4_1_5_4_2_Boden.aprx 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

Biotopotenzial

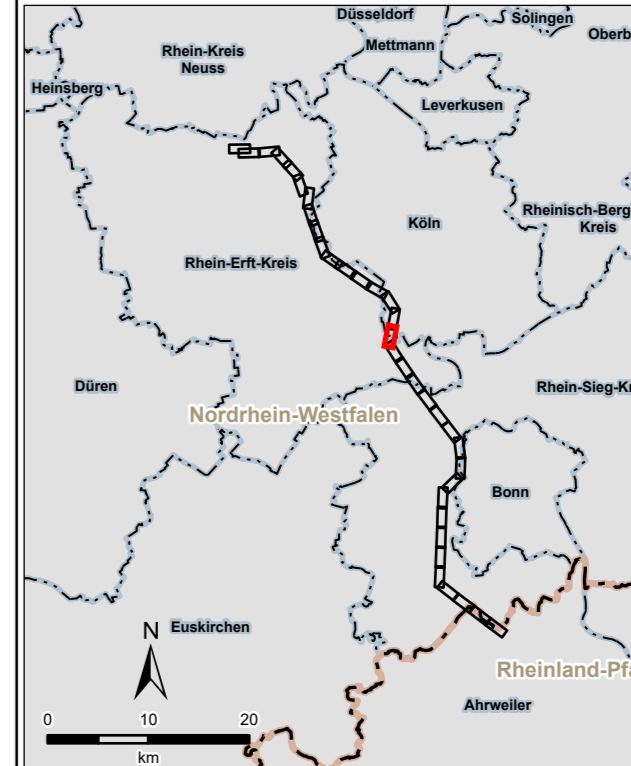
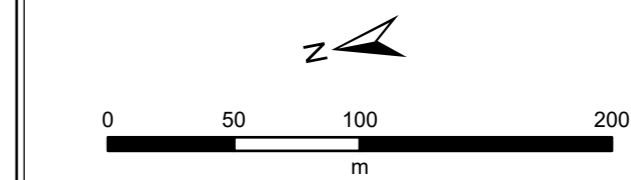
Sand- oder Schuttböden (hoch)

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										
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP										
Phase: Planfeststellungsverfahren										
Thema: Register 17 Boden Bodenfunktionen		<table border="1"> <tr> <td>Blattgröße: A4 lang</td> <td>Maßstab: 1:3.000</td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet: FM</td> <td>Status: Bericht</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet: LDI</td> <td>Stand: April 2024</td> </tr> <tr> <td>Geprüft: RL</td> <td>Karten-Nr.: 5.4.2 - Blatt 17 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 17 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 17 von 35									