



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

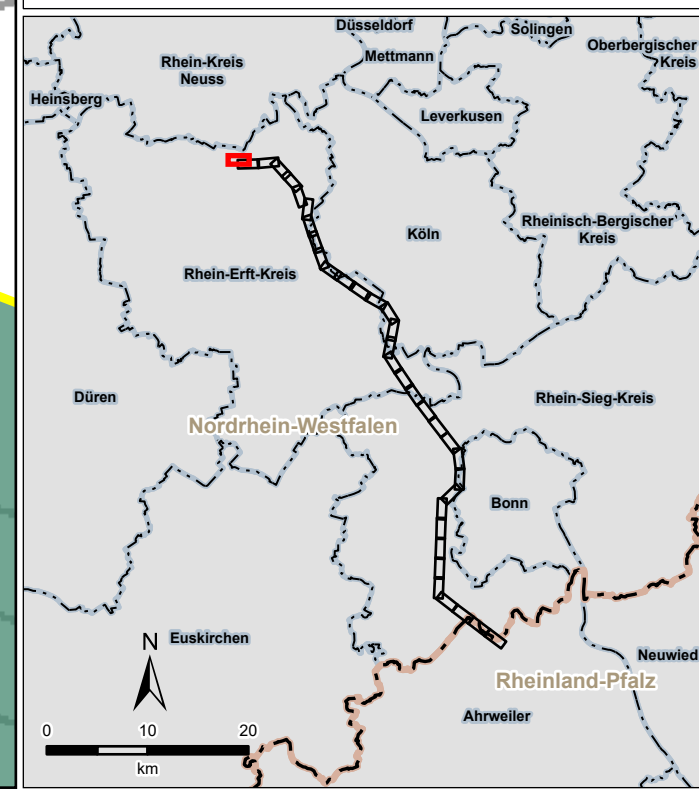
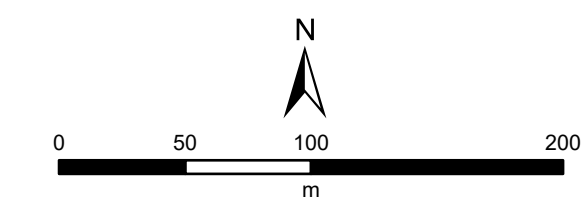
- ▭ Sand- oder Schuttböden (hoch)

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 Boden 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 1 von 35