



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

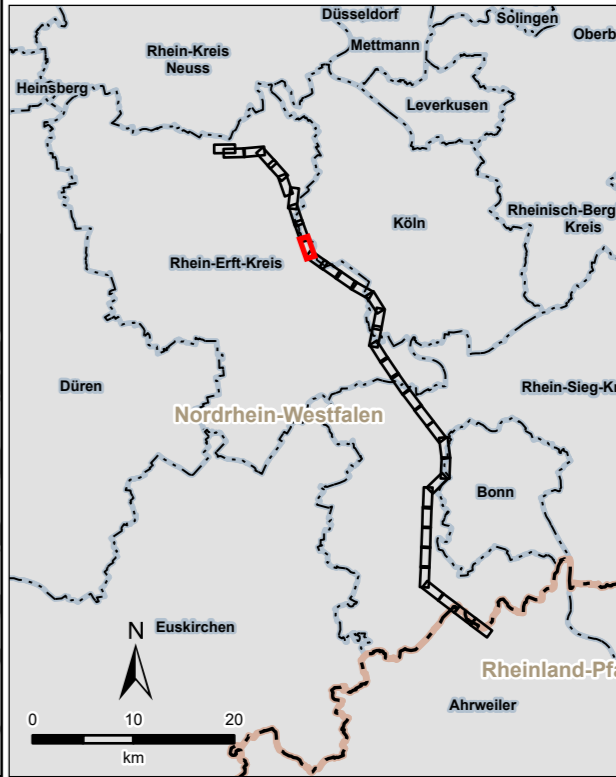
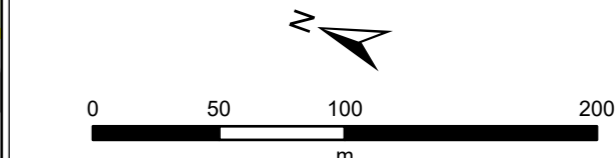
- ▭ Sand- oder Schuttböden (hoch)

Regler- und Pufferfunktion / natürliche Bodenfruchtbarkeit

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

Bodenfunktionsbewertung (RLP)

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

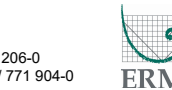


Quellen:
 Siehe Kapitel 5 des Registers 17
 Digitale Topographische Karte 1:25.000:
 © GeoBasis-DE / BKG 2018

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



**Höchstspannungsleitung
 Ostersath – Philippburg
 Gleichstrom
 Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP**

Planfeststellungsverfahren

**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 10 von 35**