

### Legende

#### Technische Planung

- Mast**
- Bestand
  - Masterhöhung bzw. -umbau
  - Mast (nachrichtliche Darstellung)
  - Auflastprovisorium
- Leitung - Maßnahme**
- Umstellung von Drehstrom auf Gleichstrom in vorh. Achse
  - Neubau
  - Provisorium
- Arbeitsfläche**
- ▨ Arbeitsfläche
- Zuwegung**
- ▨ temporäre Zuwegung
  - ▨ vorhandener befestigter Weg
- Sonstiges**
- ▨ Portale (nachrichtliche Darstellung)

#### Untersuchungsraum

Umring von 200 m beidseits des geplanten Trassenverlaufs, ergänzt um einen Puffer von 10 m um bauzeitliche Flächen

#### Biotope

- ▨ Biotopgrenzen (für Biotoptypen siehe Legende Karte 1)
- ▨ Gesetzlich geschützte Biotope gemäß LANUV/LANIS

#### Sonstiges

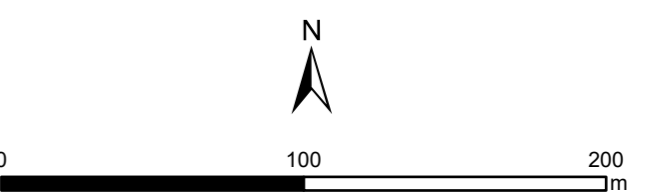
- ▨ Kompensationsmaßnahmen und Ökokontenflächen Dritter

#### Administrative Grenzen

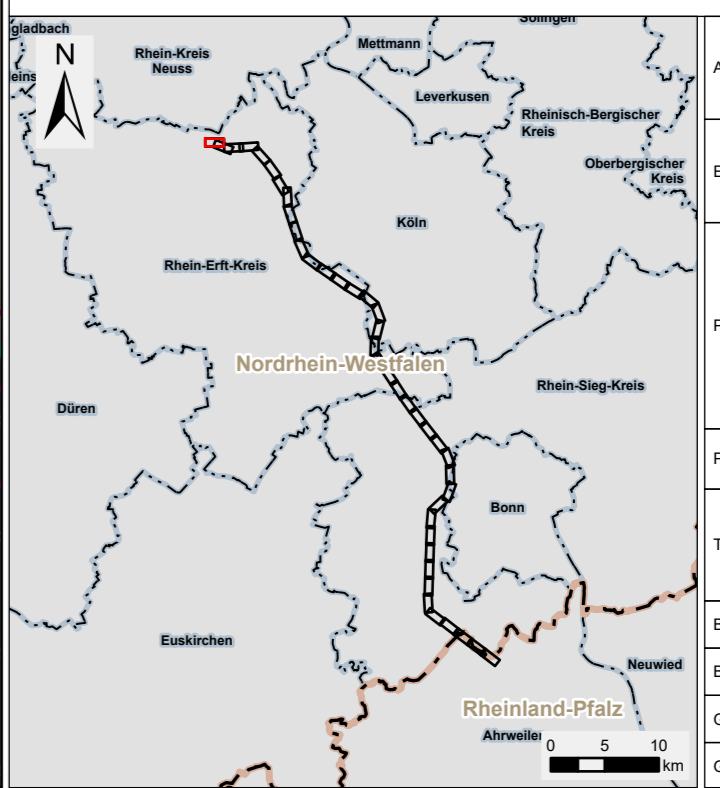
- ▨ Landesgrenze
- ▨ Stadtgrenze, Kreisgrenze
- ▨ Gemeindegrenze

#### Ausgleichsmaßnahmen

- VR01 - Rekultivierung
- VR02 - Rekultivierung in Bereichen zeitlich befristeter Waldumwandlung
- VR03 - Wiederherstellung geschützter Biotope



Quellen:  
© GeoBasis-DE / BKG 2018



<b>Amprion GmbH</b> Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund		
<b>ERM GmbH</b> Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		
Projekt: <b>Höchstspannungsleitung          Osterath – Philippsburg          Gleichstrom          Rommerskirchen - Landesgrenze NRW / RLP</b>		
Phase: <b>Planfeststellungsverfahren</b>		
Thema: <b>Register 18          Rekultivierungsmaßnahmen</b>		Blattgröße: <b>A4 lang</b> Maßstab: <b>1:2.500</b> Bearbeitet: <b>FM</b> Status: <b>Bericht</b> Gezeichnet: <b>LDI</b> Stand: <b>April 2024</b> Geprüft: <b>RL</b> Karten-Nr.: <b>2 - Blatt 1 von 41</b>
Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		
Tel: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0		
Erstellungsdatum: 11. April 2024		