



### 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

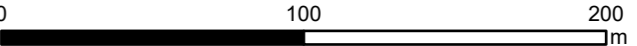
- Kompensationsmaßnahmen und Ökokontenflächen Dritter

#### Administrative Grenzen

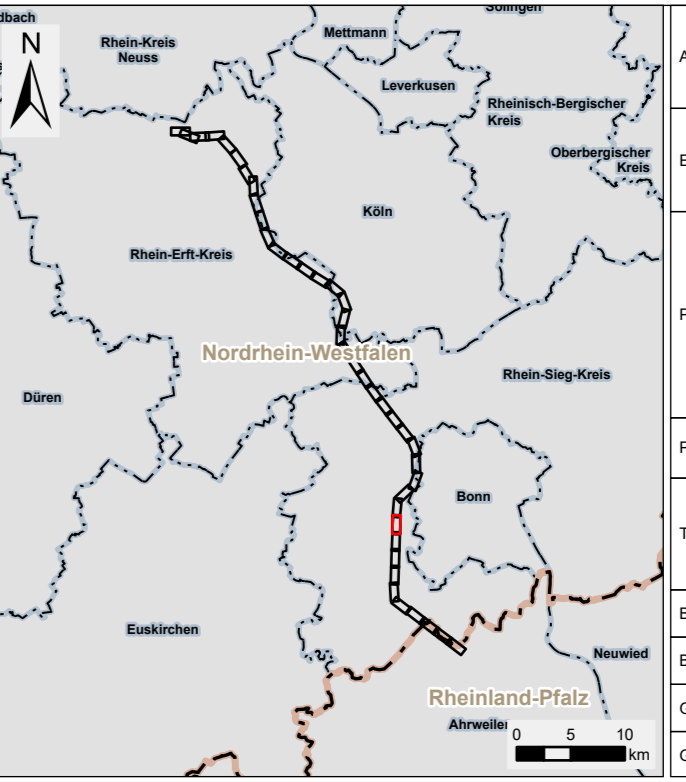
- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

#### 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 Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 771 904-0	
Projekt:	<b>Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen - Landesgrenze NRW / RLP</b>	
Phase:	<b>Planfeststellungsverfahren</b>	
Thema:	<b>Register 18 Rekultivierungsmaßnahmen</b>	
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:2.500
Bearbeitet:	FM	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: April 2024
Geprüft:	RL	Karten-Nr.: 2 - Blatt 32 von 41