

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

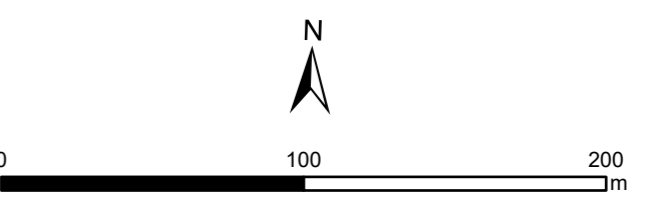
▭ Gemeindegrenze

Ausgleichsmaßnahmen

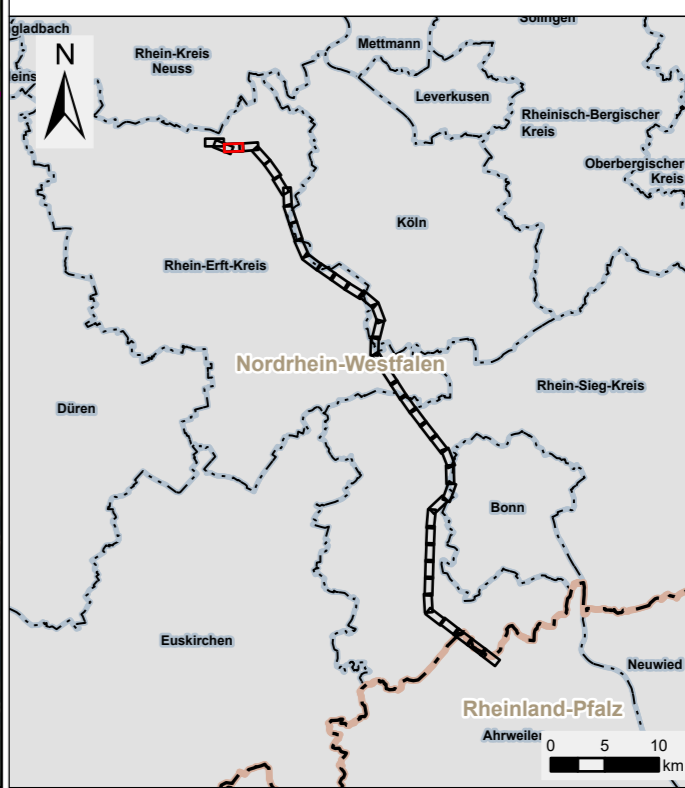
VR01 - Rekultivierung

VR02 - Rekultivierung in Bereichen zeitlich befristeter Waldumwandlung

VR03 - Wiederherstellung geschützter Biotope



Quellen:
© GeoBasis-DE / BKG 2018



Auftraggeber:
Amprion GmbH
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund



Erstellt durch:
ERM GmbH
Siemensstraße 9
63263 Neu-Isenburg
Tel: +49 (0) 6102/206-0
Fax: +49 (0) 6102/771 904-0



Projekt:
**Höchstspannungsleitung
Osterath – Philippsburg
Gleichstrom
Rommerskirchen - Landesgrenze NRW / RLP**

Phase:
Planfeststellungsverfahren

Thema:
**Register 18
Rekultivierungsmaßnahmen**

Blattgröße: **A4 lang** Maßstab: **1:2.500**

Bearbeitet: **FM** Status: **Bericht**

Gezeichnet: **LDI** Stand: **April 2024**

Geprüft: **RL** Karten-Nr.: **2 - Blatt 3 von 41**