



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

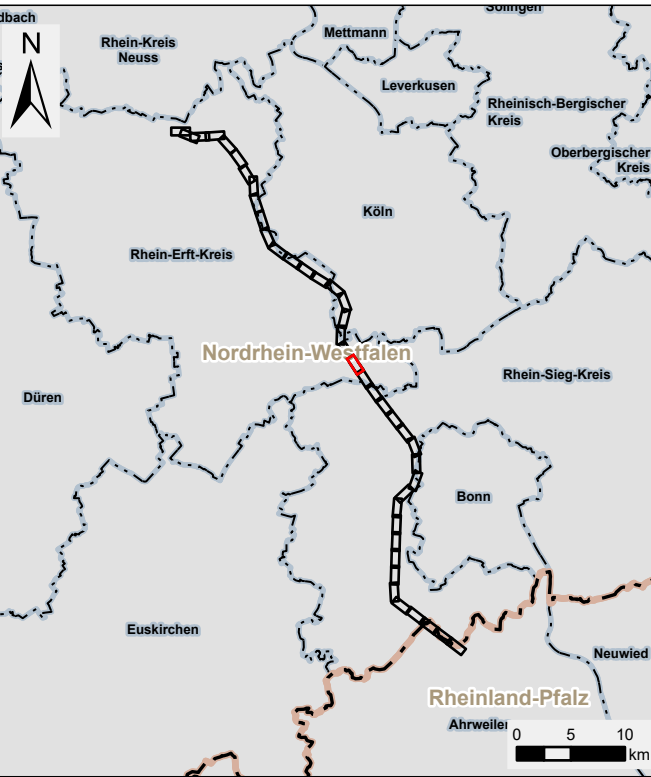
- ▭ Landesgrenze
- ▭ Stadtgrenze, Kreisgrenze
- ▭ Gemeindegrenze

Ausgleichsmaßnahmen

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



Quellen:
© GeoBasis-DE / BKG 2018



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: 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 21 von 41

Pfad: G:\Projekte\060409 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrarot PV E. SE\06_GIS_Projekte\03_Erweiterungsplanung\BPL\BPL.pptx, Datum gespeichert: 11. April 2024, Datum gedruckt: 12. April 2024

Bildmaterial: n1, Geobasis-DE / LVermGeoRP, Land NRW, Maxar, Microsoft