

Legende

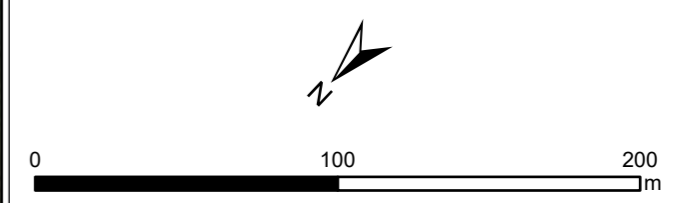
Technische Planung

- 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)

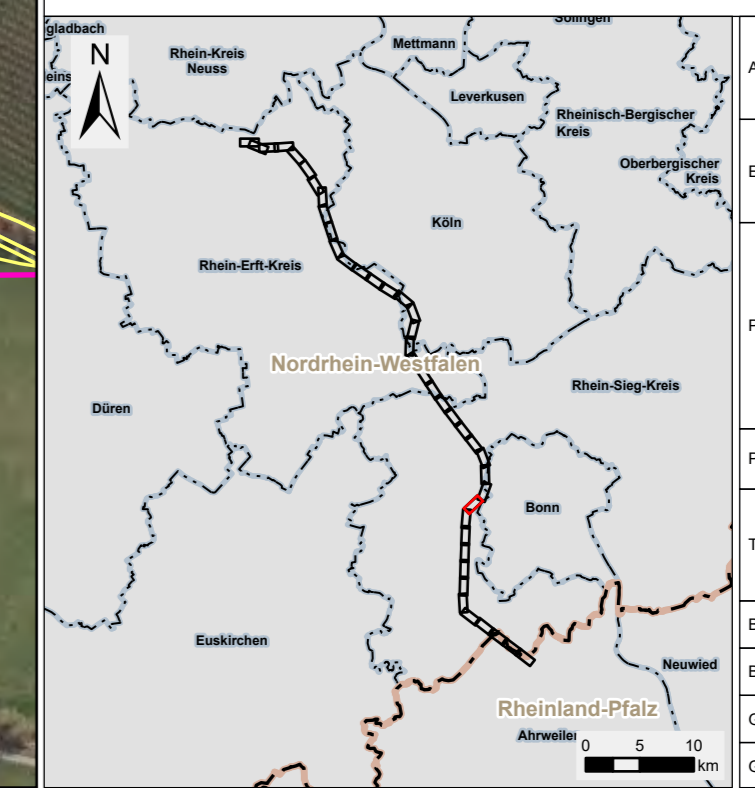
Untersuchungsraum

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		
Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen - Landesgrenze NRW / RLP		
Projekt:		
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 30 von 41

Prod: G:\Projects\060849 - Amprion GmbH\Amprion - Ultraneal PV E. SE\06_GIB_Projekt\03_Erweiterungsplanung\BPL\BPL\BPL - Datum gespeichert: 11. April 2024, Datum gedruckt: 12. April 2024