



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

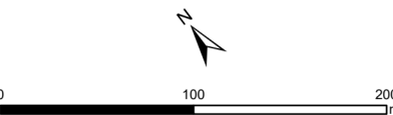
- ▨ Kompensationsmaßnahmen und Ökokontenflächen Dritter

Administrative Grenzen

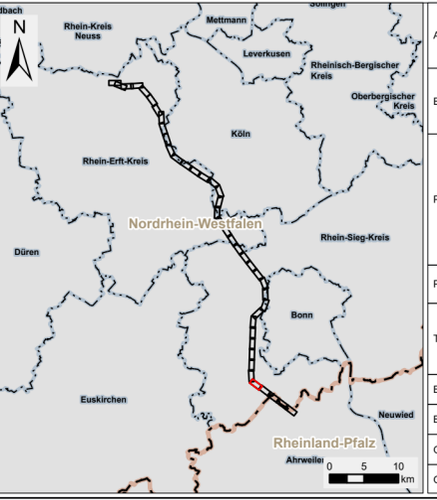
- ▨ Landesgrenze
- ▨ Stadtgrenze, Kreisgrenze
- ▨ Gemeindegrenze

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 37 von 41

Pfad: G:\Projekte\060409 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahochspannung - Rhein-Sieg-Kreis - GIS_Projekte\GIS_Erweiterungsplanung\BPL\BPL.pptx, Datum gespeichert: 11. April 2024, Datum gedruckt: 12. April 2024

GeoBasis-DE / Viewpoint, Land NRW, Mapbox, Microsoft