

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

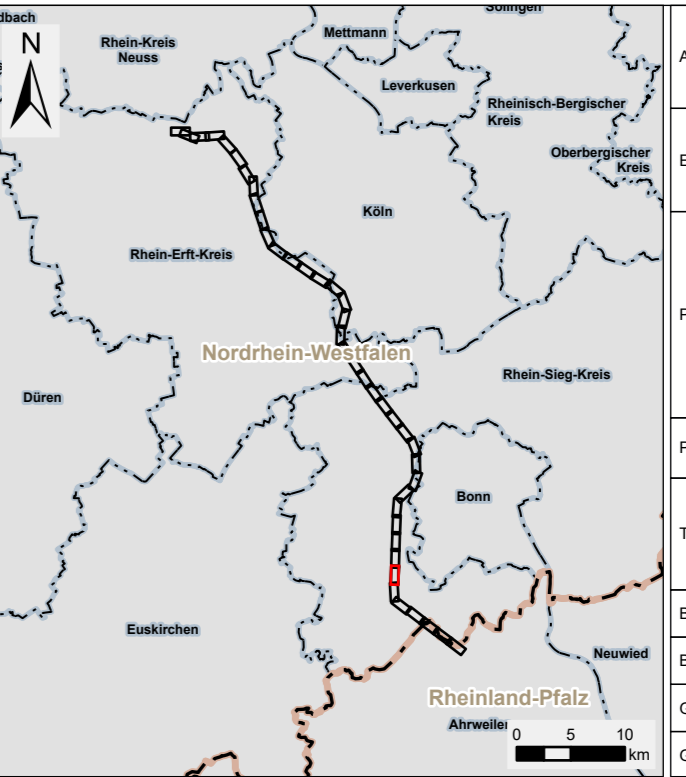
- ▨ Landesgrenze
- ▨ Stadtgrenze, Kreisgrenze
- ▨ Gemeindegrenze

Ausgleichsmaßnahmen

- ▨ V_R01 - Rekultivierung
- ▨ V_R02 - Rekultivierung in Bereichen zeitlich befristeter Waldumwandlung
- ▨ V_R03 - 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																		
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen - Landesgrenze NRW / RLP																		
Phase: Planfeststellungsverfahren																		
Thema: Register 18 Rekultivierungsmaßnahmen		<table border="1"> <tr> <td>Blattgröße:</td> <td>A4 lang</td> <td>Maßstab:</td> <td>1:2.500</td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet:</td> <td>FM</td> <td>Status:</td> <td>Bericht</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet:</td> <td>LDI</td> <td>Stand:</td> <td>April 2024</td> </tr> <tr> <td>Geprüft:</td> <td>RL</td> <td>Karten-Nr.:</td> <td>2 - Blatt 35 von 41</td> </tr> </table>	Blattgröße:	A4 lang	Maßstab:	1:2.500	Bearbeitet:	FM	Status:	Bericht	Gezeichnet:	LDI	Stand:	April 2024	Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	2 - Blatt 35 von 41
Blattgröße:	A4 lang		Maßstab:	1:2.500														
Bearbeitet:	FM		Status:	Bericht														
Gezeichnet:	LDI		Stand:	April 2024														
Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	2 - Blatt 35 von 41															

Prod: G:\Projects\060409 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV II SE106_GIBD02_GIB_Projekt\03_Erweiterungsplanung\LP\LP_nppn_Datum gespeichert: 11. April 2024, Datum gedruckt: 12. April 2024

GeoBasis-DE / DVM-GeoP, Land NRW, Maxar, Microsoft