

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

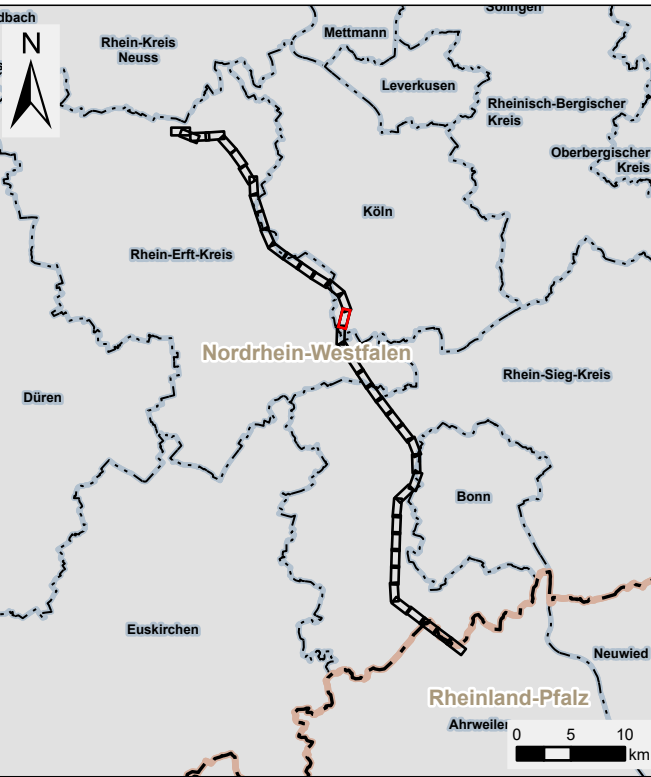
- ▨ Landesgrenze
- ▨ Stadtgrenze, Kreisgrenze
- ▨ Gemeindegrenze

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 18 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 18 von 41 |
| Blattgröße: | A4 lang | | Maßstab: | 1:2.500 | | | | | | | | | | | | | | |
| Bearbeitet: | FM | | Status: | Bericht | | | | | | | | | | | | | | |
| Gezeichnet: | LDI | | Stand: | April 2024 | | | | | | | | | | | | | | |
| Geprüft: | RL | Karten-Nr.: | 2 - Blatt 18 von 41 | | | | | | | | | | | | | | | |

Prod: G:\Projekte\060409 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV E. SE\06_GIBD0C_GIB_Projekt\0603_Erweiterungsplanung\BPL\BPL.npp, Datum gespeichert: 11. April 2024, Datum gedruckt: 12. April 2024

© GeoBasis-DE / GeoBasis-DE / LVServe-SP, Land NRW, Maxar, Microsoft