

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

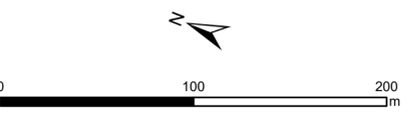
- Sonstiges**
- ▭ Kompensationsmaßnahmen und Ökokenntflächen Dritter

Administrative Grenzen

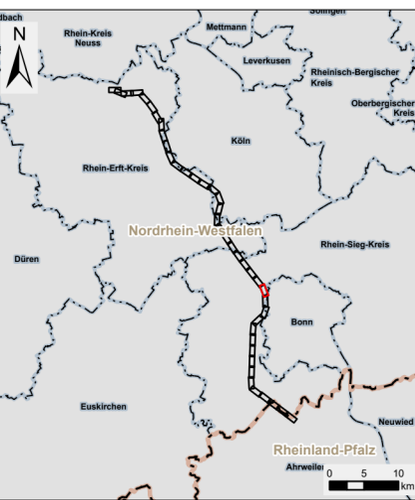
- ▭ Landesgrenze
- ▭ Stadtgrenze, Kreisgrenze
- ▭ Gemeindegrenze

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			
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab:	1:2.500
Bearbeitet:	FM	Status:	Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand:	April 2024
Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	2 - Blatt 27 von 41

Pkt: C:\Projects\060409 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV E. SE06_GIBD_GIB_Projekt03_Erweiterungsfähigkeit\BIP\BIP.pptx, Datum gespeichert: 11. April 2024, Datum gedruckt: 12. April 2024

Geodatenmaterial: GeoBasis-DE / DVM GeoBP, Land NRW, Maxar, Microsoft