

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

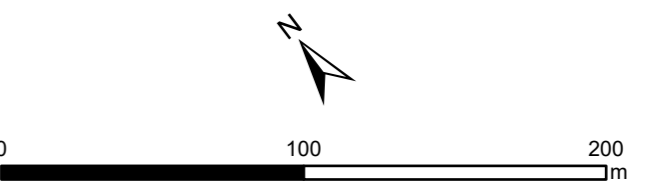
- ▨ Kompensationsmaßnahmen und Ökokontenflächen Dritter

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 40 von 41

Pkt: G:\Projects\060409 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV 11 SE06_G000_G01_Projekt\02_Erweiterungsplanung\EP\BP\BP_nppr_Datum gespeichert: 11. April 2024, Datum gedruckt: 12. April 2024

© GeoBasis-DE / DeLTA GeoRI, Land NRW, Maxar, Microsoft