



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

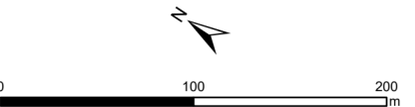
- ▨ Kompensationsmaßnahmen und Ökokontenflächen Dritter

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		Blattgröße: A4 lang Maßstab: 1:2.500 Bearbeitet: FM Status: Bericht Gezeichnet: LDI Stand: April 2024 Geprüft: RL Karten-Nr.: 2 - Blatt 22 von 41
Quellen: © GeoBasis-DE / BKG 2018		
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen - Landesgrenze NRW / RLP		
Phase: Planfeststellungsverfahren		

Pfad: G:\Projekte\060409 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrarot PVV E1 SE09_GIB02_GIB_Projekt\02_Erweiterungsplanung\BIP\BIP.pptx, Datum gespeichert: 11. April 2024, Datum gedruckt: 12. April 2024