



### 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

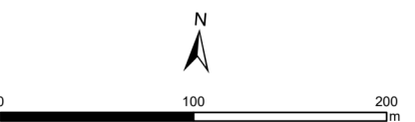
- - - Kompensationsmaßnahmen und Ökokontenflächen Dritter

#### 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



<b>Amprion GmbH</b> Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund			
<b>ERM GmbH</b> Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg			
Projekt: <b>Höchstspannungsleitung          Osterath – Philippsburg          Gleichstrom          Rommerskirchen - Landesgrenze NRW / RLP</b>			
Phase: <b>Planfeststellungsverfahren</b>			
Thema: <b>Register 18          Rekultivierungsmaßnahmen</b>			
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab:	1:2.500
Bearbeitet:	FM	Status:	Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand:	April 2024
Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	2 - Blatt 4 von 41