

Prod.: G:\Projekte\60649 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PPV El SE/66\_GB/606\_CIE\_Projekt\03\_Erweiterungsfeld\BPL\BPL\_insp\_Dataum gespeichert: 11. April 2024, Datum gedruckt: 12. April 2024

## 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

Umringung 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 Biotop gemäß LANUV/LANIS

#### Sonstiges

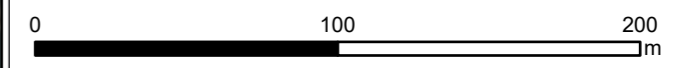
- - - Kompensationsmaßnahmen und Ökokenntflächen Dritter

### Administrative Grenzen

- ▭ Landesgrenze
- ▭ Stadtgrenze, Kreisgrenze
- ▭ Gemeindegrenze

### Ausgleichsmaßnahmen

- VR01 - Rekultivierung
- VR02 - Rekultivierung in Bereichen zeitlich befristeter Waldumwandlung
- VR03 - Wiederherstellung geschützter Biotop



**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 Tel: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0	
<b>Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom</b>		
<b>Rommerskirchen - Landesgrenze NRW / RLP</b>		
<b>Planfeststellungsverfahren</b>		
<b>Register 18 Rekultivierungsmaßnahmen</b>		
Blattgröße: <b>A4 lang</b> Maßstab: <b>1:2.500</b>		
Bearbeitet: <b>FM</b> Status: <b>Bericht</b>		
Gezeichnet: <b>LDI</b> Stand: <b>April 2024</b>		
Geprüft: <b>RL</b> Karten-Nr.: <b>2 - Blatt 8 von 41</b>		

Bildmaterial: Land NRW, Maxar, Microsoft