



### Legende

#### Technische Planung

**Mast**

- Bestand
- Masterhöhung bzw. -umbau
- Mast (nachrichtliche Darstellung)
- Auflastprovisorium

**Leitung - Maßnahme**

- Umstellung von Drehstrom auf Gleichstrom in vorh. Achse
- Neubau
- Provisorium

**Zuwegung**

- temporäre Zuwegung
- vorhandener befestigter Weg

**Arbeitsfläche**

- Arbeitsfläche

**Sonstiges**

- | Portale (nachrichtliche Darstellung)

**Untersuchungsraum**

- 300 m beidseits der Trassenachse

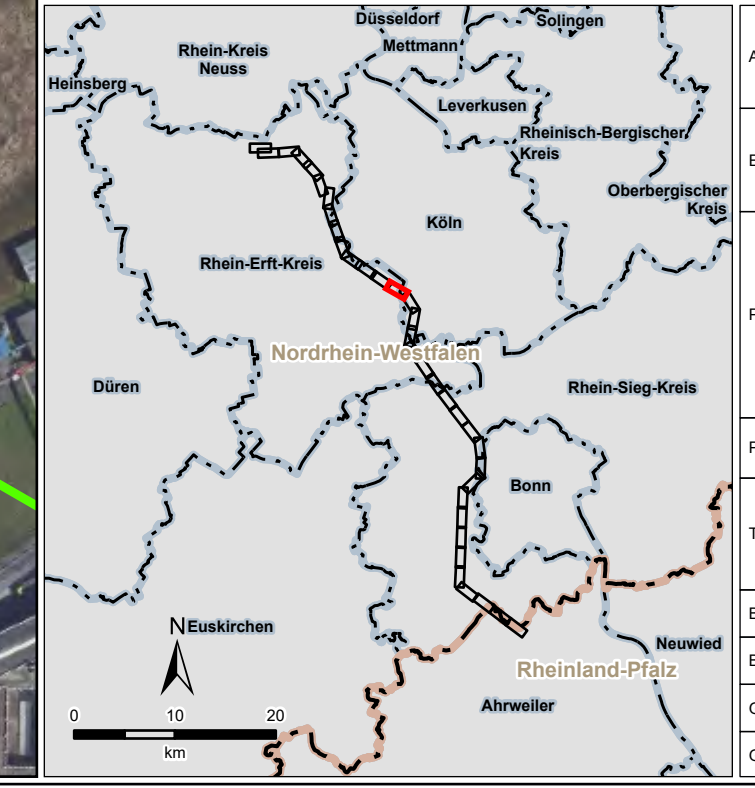
**Administrative Grenzen**

- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreigrenze
- Gemeindegrenze

#### Konflikte

- Bio1** Verlust von Waldbiotopen durch temporäre Flächeninanspruchnahme
- Bio2** Verlust von Gehölzbiotopen durch temporäre Flächeninanspruchnahme
- Bio3** Verlust von Offenlandbiotopen durch temporäre Flächeninanspruchnahme
- F1** Tötungsrisiko von bodenbrütenden Brutvogelarten
- F2** Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie das Tötungsrisiko von horstbewohnenden Brutvogelarten
- F3** Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie das Tötungsrisiko von Brutvogelarten
- F4** Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie das Tötungsrisiko der Haselmaus
- F5** Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie das Tötungsrisiko von Reptilien
- F6** Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie das Tötungsrisiko von Amphibien
- F7** Visuelle Störung von Brutvogelarten

Quellen:  
Siehe Kapitel 5 des Registers 17



<b>Amprion GmbH</b> Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund			
<b>ERM GmbH</b> Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg			
Projekt: <b>Höchstspannungseitung          Osterath – Philippsburg          Gleichstrom          Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP</b>			
Phase: <b>Planfeststellungsverfahren</b>			
Thema: <b>Register 17          Tiere, Pflanzen und die Biologische Vielfalt          Auswirkungskarte</b>			
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab:	1:3.000
Bearbeitet:	FM	Status:	Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand:	April 2024
Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	5.2.6 - Seite 14 von 35

Pkt.: G:\Projekte\060409 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV 11 SE\06\_GIB\_Planfest\_VP\_5.2.6\_5.2.7\_Tier\_PflanzeUVP\_5.2.6\_5.2.8\_nov. Datum gezeichnet: 03. April 2024  
 Datum bearbeitet: 02. April 2024

Service Layer Credits: Geobasis NRW