

### Legende

#### Technische Planung

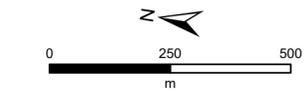
- Mast**
- Bestand
  - Masterhöhung bzw. -umbau
  - Mast (nachrichtliche Darstellung)
  - Auflastprovisorium
- Leitung - Maßnahme**
- Umstellung von Drehstrom auf Gleichstrom in vorh. Achse
  - Neubau
  - Provisorium
- Zuwegung**
- temporäre Zuwegung
  - vorhandener befestigter Weg
- Arbeitsfläche**
- Arbeitsfläche
- Sonstiges**
- | Portale (nachrichtliche Darstellung)
- Untersuchungsraum**
- 500 m beidseits der Trassenachse

#### Administrative Grenzen

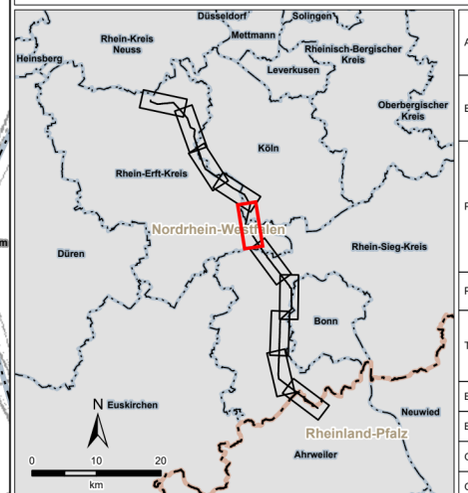
- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

#### Probeflächen

- Amphibien
- Reptilien
- Feldhamster
- Haselmäuse
- ▲ Nistkästen (Nk)
- Niströhren (Nt)



Quellen:  
 Siehe Kapitel 5 des Registers 17  
 Digitale Topographische Karte 1:25.000:  
 © 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>Höchstspannungseitung          Osterath – Philippburg          Gleichstrom          Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP</b>																		
Phase: <b>Planfeststellungsverfahren</b>																		
Thema: <b>Register 17          Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt          Probeflächen</b>		<table border="1"> <tr> <td>Blattgröße:</td> <td>A4 lang</td> <td>Maßstab:</td> <td>1:10.000</td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet:</td> <td>FM</td> <td>Status:</td> <td>Bericht</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet:</td> <td>AAW</td> <td>Stand:</td> <td>April 2024</td> </tr> <tr> <td>Geprüft:</td> <td>RL</td> <td>Karten-Nr.:</td> <td>5.2.2 - Blatt 5 von 10</td> </tr> </table>	Blattgröße:	A4 lang	Maßstab:	1:10.000	Bearbeitet:	FM	Status:	Bericht	Gezeichnet:	AAW	Stand:	April 2024	Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	5.2.2 - Blatt 5 von 10
Blattgröße:	A4 lang		Maßstab:	1:10.000														
Bearbeitet:	FM		Status:	Bericht														
Gezeichnet:	AAW		Stand:	April 2024														
Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	5.2.2 - Blatt 5 von 10															

Pfad: G:\Projects\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV 1 SE104\_GIBD\_GIS\_Projekt\GIS\_Erweiterung\GIS\UVP\_5.2.2\_1he\_5.2.4\_Time\_Pflanzm\_ngr\_Datum gespeichert: 28. März 2024, Datum gedruckt: 28. März 2024