

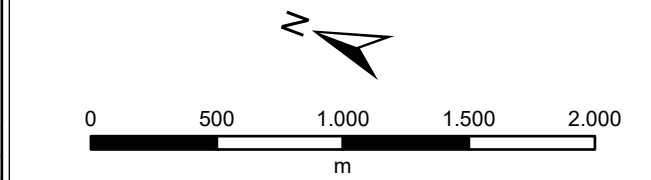
Pfad: G:\Projects\060409 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV ET SE\06\_GIBD\_GIS\_Projekt\03\_Erweiterungsplanung\UPL\UPL\_5.2.1\_Inf\_5.2.1\_Time\_Planung\UPL\_5.2.1\_Inf\_5.2.1\_Time\_Planung.mxd, Datum gespeichert: 12. April 2024, Datum gedruckt: 19. April 2024

### Legende

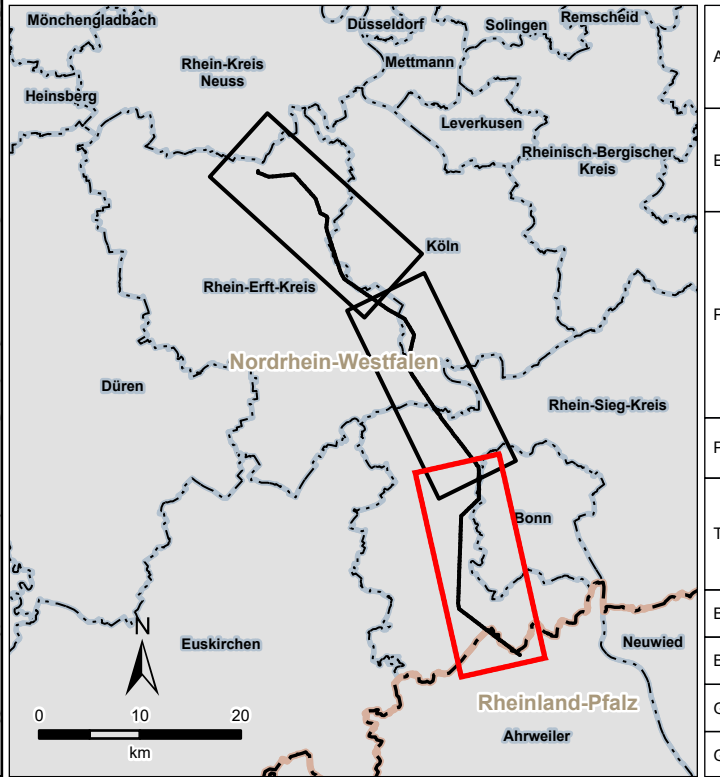
#### Technische Planung

- Mast**
- Bestand
  - Masterhöhung bzw. -umbau
  - Mast (nachrichtliche Darstellung)
  - Auflastprovisorium
- Leitung - Maßnahme**
- Umstellung von Drehstrom auf Gleichstrom in vorh. Achse
  - Neubau
  - Provisorium
- Zuwegung**
- temporäre Zuwegung
  - vorhandener befestigter Weg
- Arbeitsfläche**
- Arbeitsfläche
- Sonstiges**
- | Portale (nachrichtliche Darstellung)
- Administrative Grenzen**
- Landesgrenze
  - Stadtgrenze, Kreisgrenze
  - Gemeindegrenze

- Untersuchungsräume**
- 100 m beidseits der Trassenachse, ergänzt um einen 200 m Puffer um Abspannmasten, sowie 50 m um bauzeitliche Flächen
  - 300 m beidseits der Trassenachse
  - 500 m beidseits der Trassenachse
  - 1.000 m beidseits der Trassenachse im Bereich von Masterhöhungen und Neubeseilungen
  - 3.000 m beidseits der Trassenachse im Bereich von Masterhöhungen und Neubeseilungen



**Quellen:**  
 Digitale Topographische Karte 1:25.000:  
 © GeoBasis-DE / BKG 2018



Auftraggeber:	<b>Amprion GmbH</b> Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	<b>ERM GmbH</b> 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 Übersicht der Untersuchungsräume</b>	
Blattgröße:	<b>A4 lang</b>	Maßstab: <b>1:30.000</b>
Bearbeitet:	<b>FM</b>	Status: <b>Bericht</b>
Gezeichnet:	<b>AAW</b>	Stand: <b>April 2024</b>
Geprüft:	<b>RL</b>	Karten-Nr.: <b>5.2.1 - Blatt 3 von 3</b>