

Projekt: G:\Projekte\06\04\09 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV II SE104_GIBD02_GIB_Projekt\003_Erweiterungsfassung\UPL\UPL_03_21_1he_52_4_Time_Planung\UPL_03_21_1he_52_4_Time_Planung.mxd, Datum gedrukt: 28. März 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

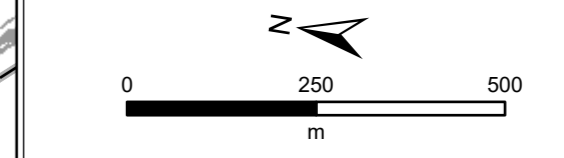
- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Probeflächen

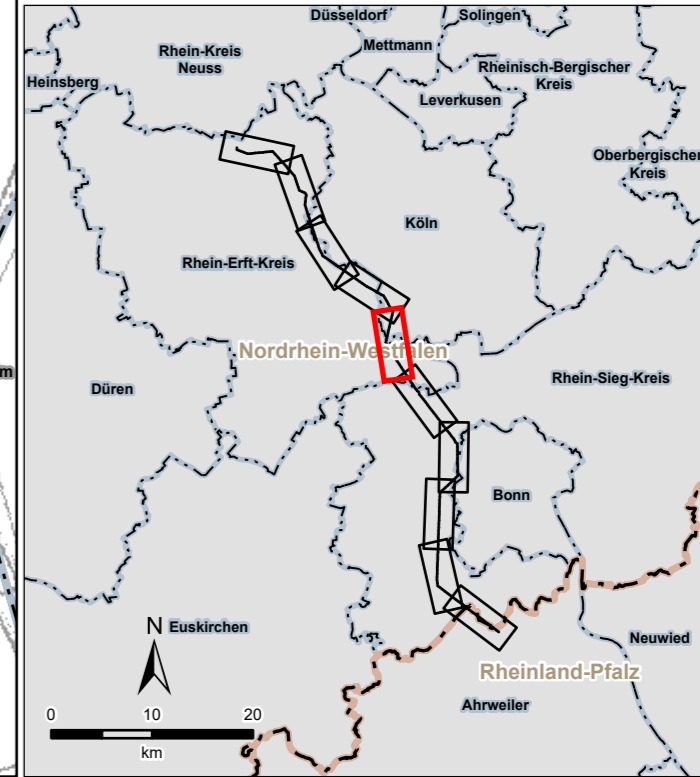
- Amphibien
- Reptilien
- Feldhamster
- Haselmäuse
- ▲ Nistkästen (Nk)
- Nisthöhlen (Nt)

Untersuchungsraum

- 500 m beidseits der Trassenachse



Quellen:
Siehe Kapitel 5 des Registers 17
Digitale Topographische Karte 1:25.000:
© GeoBasis-DE / BKG 2018



Auftraggeber: Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund			
Erstellt durch: ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		Tel.: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0 	
Projekt: Höchstspannungseitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP			
Phase: Planfeststellungsverfahren			
Thema: Register 17 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt Probeflächen			
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		