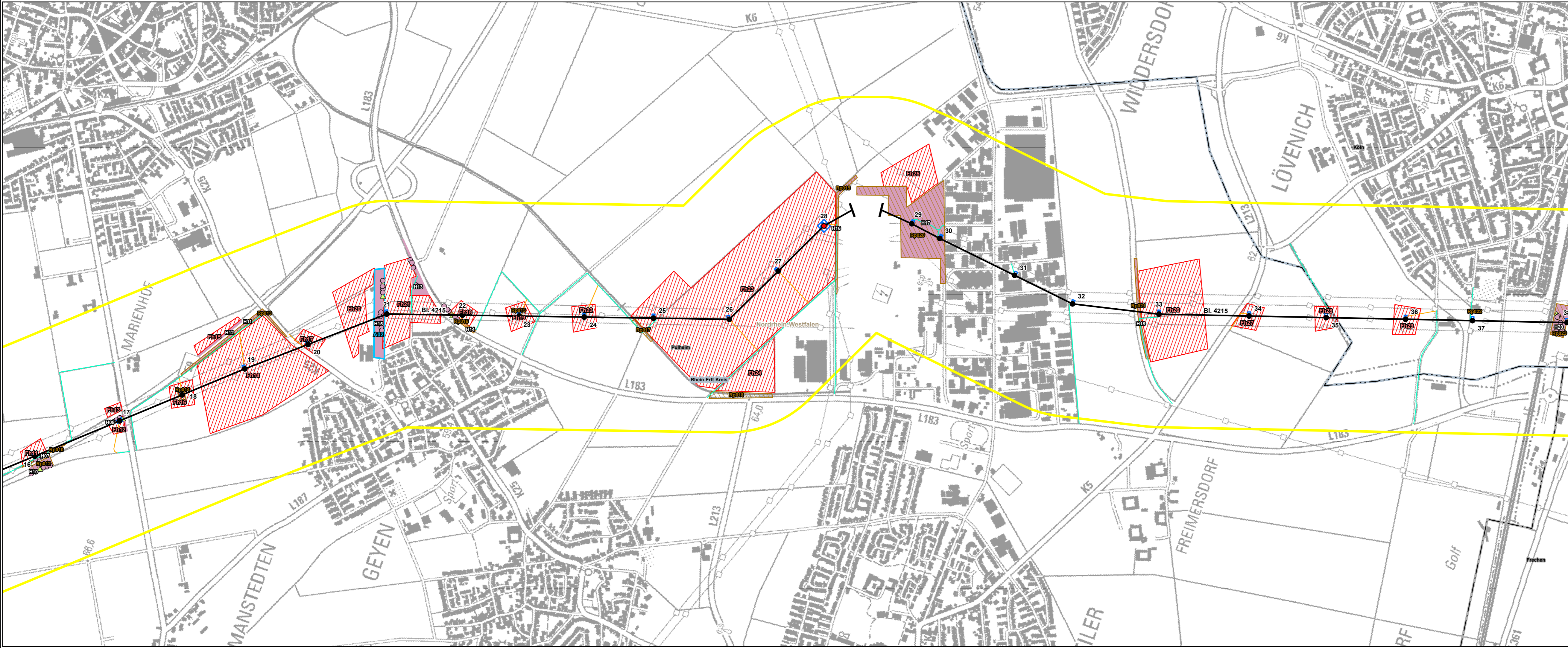


Pfad: G:\Projects\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV 1 SE106_G800_G85_Projekt\06_Erweiterung\GIS\UVP_S.2.1_Thema_S.2.1_Time_Planung.nwg, Datum gespeichert: 28. März 2024, Datum gedruckt: 28. März 2024



Legende

Technische Planung

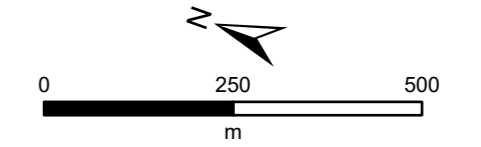
- Mast**
- Bestand
 - Masterhöhung bzw. -umbau
 - Mast (nachrichtliche Darstellung)
 - Auflastprovisorium
- Leitung - Maßnahme**
- Umstellung von Drehstrom auf Gleichstrom in vorh. Achse
 - Neubau
 - Provisorium
- Zuwegung**
- temporäre Zuwegung
 - vorhandener befestigter Weg
- Arbeitsfläche**
- Arbeitsfläche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

Administrative Grenzen

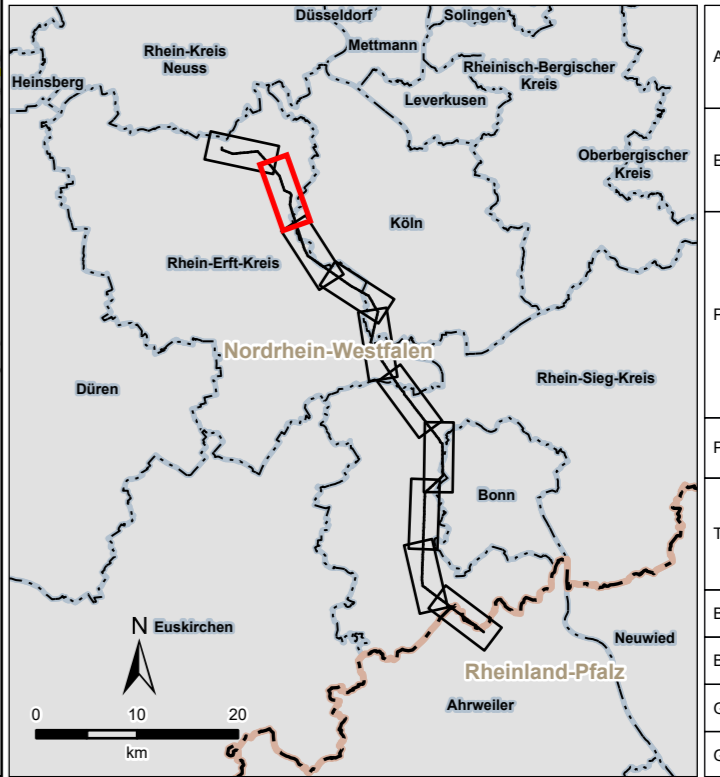
- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

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



Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund		
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		
Projekt: Höchstspannungseitung Oserath – 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 2 von 10