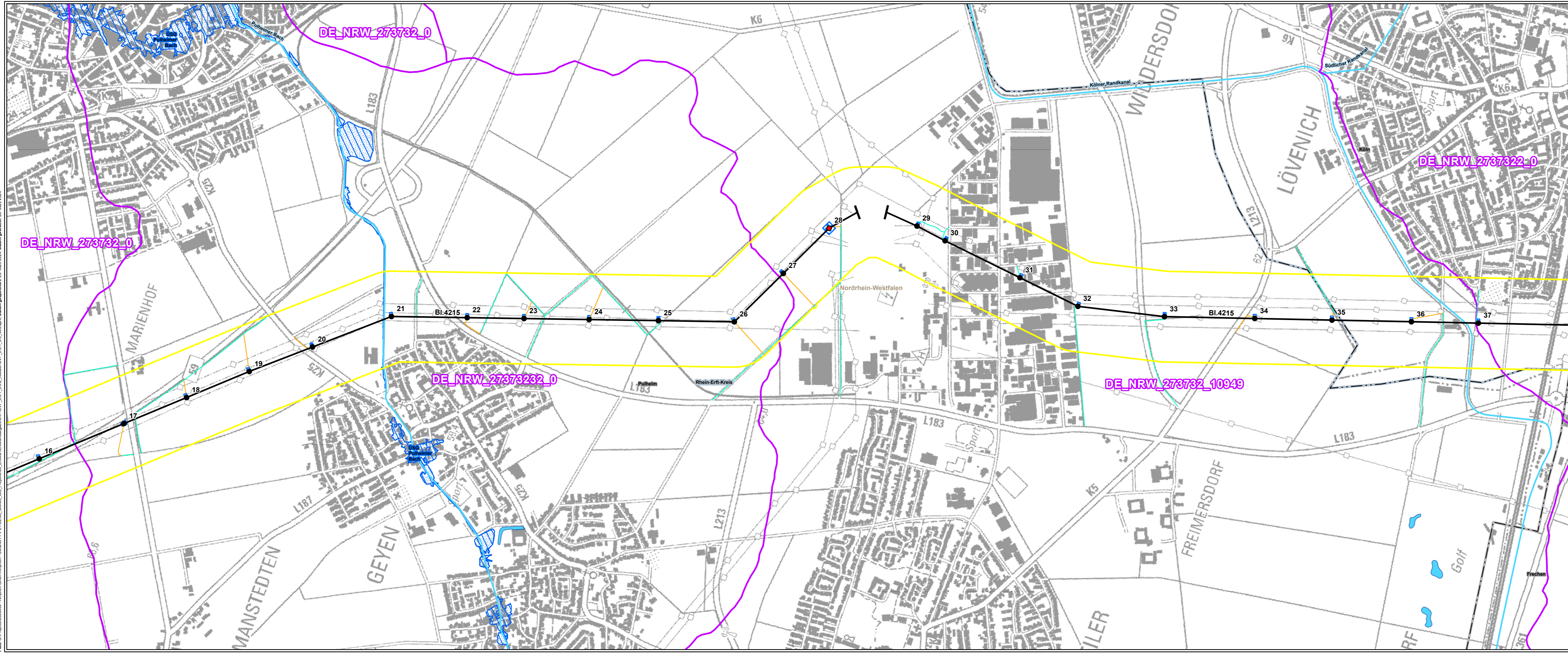


Projekt: G:\Projects\068489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV E1 SE196_GIBD_CIS_Projekt\02_Erweiterungsplanung\UPL\UPL_5.5.1_5.2_WasserUVP_5.5.1_5.5_Neuarrn_Datum gedruckt: 28. März 2024



Legende

Technische Planung

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

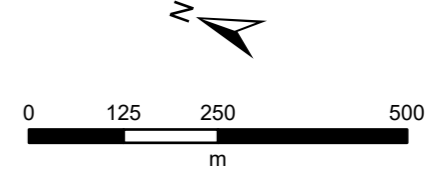
Untersuchungsraum

- ▭ 200 m beidseits der Trassenachse

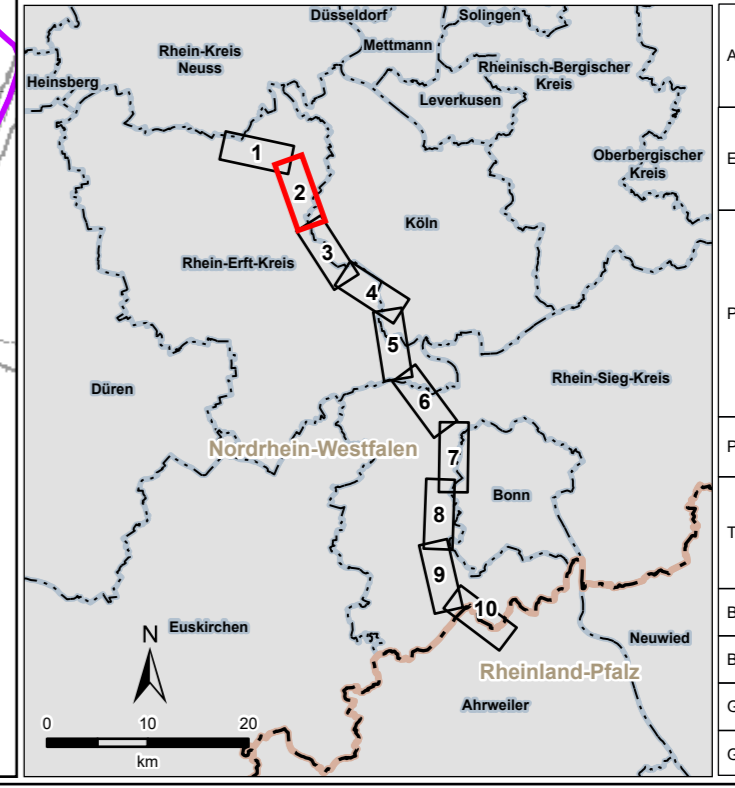
Thema

Oberflächengewässer

- Oberflächengewässer (linienförmig)
- Oberflächengewässer (flächenhaft)
- Oberflächenwasserkörper
- ▨ Überschwemmungsschutzgebiet (festgesetzt)
- ▨ Überschwemmungsschutzgebiet (ermittelt)
- ▨ Vorranggebiet Hochwasserschutz



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 | | |
| Tel.: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0 | | |
| Höchstspannungseitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom | | |
| Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP | | |
| Planfeststellungsverfahren | | |
| Register 17 Oberflächengewässer Bestandskarte | | |
| Blattgröße: | A4 lang | Maßstab: 1:10.000 |
| Bearbeitet: | FM | Status: Bericht |
| Gezeichnet: | LDI | Stand: April 2024 |
| Geprüft: | RL | Karten-Nr.: 5.5.1 - Blatt 2 von 10 |