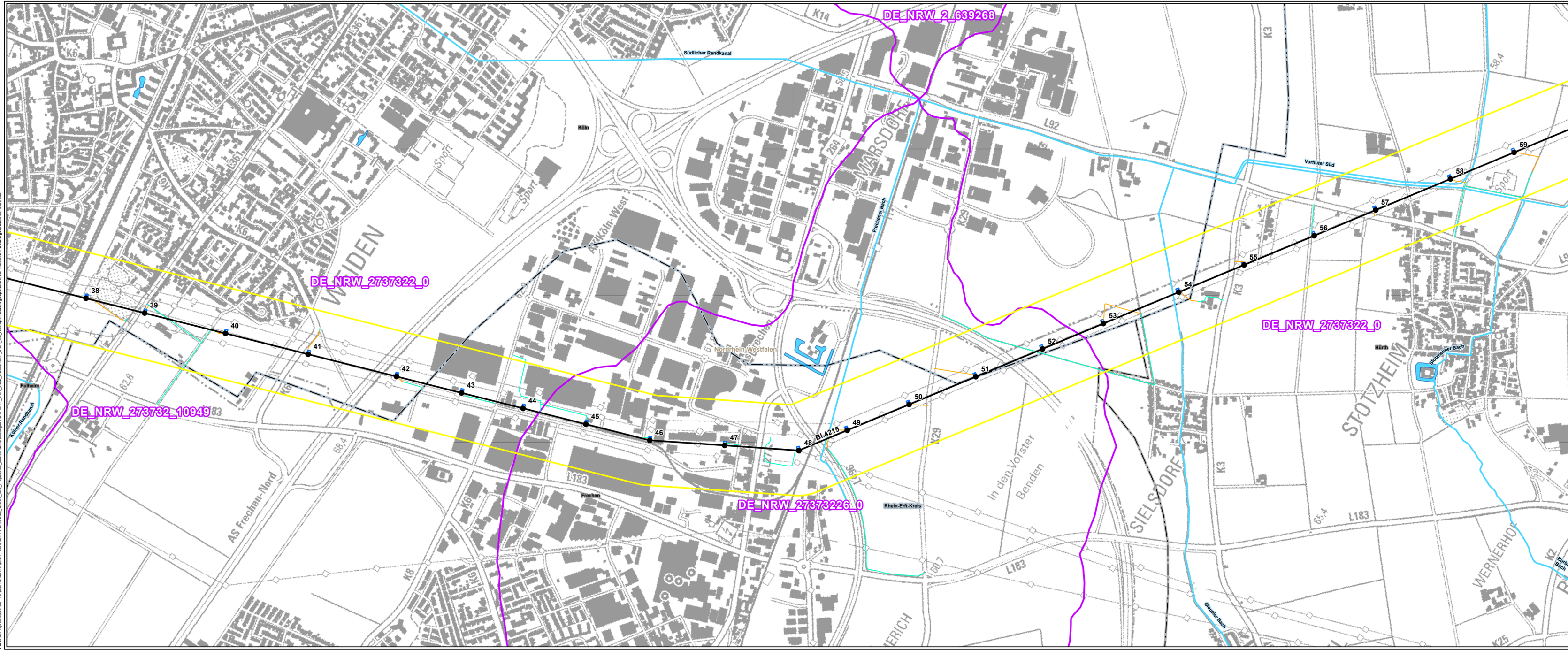


Projekt: G:\Projects\060409 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV II SE106_GIBD02_Erweiterung\GIS\UVP_5.1_5.2_WasserUVP_5.1_5.2_Neuarrn_Datum gespeichert: 26. März 2024, Datum gedruckt: 26. März 2024
 P:\060409 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV II SE106_GIBD02_Erweiterung\GIS\UVP_5.1_5.2_WasserUVP_5.1_5.2_Neuarrn_Datum gedruckt: 26. 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

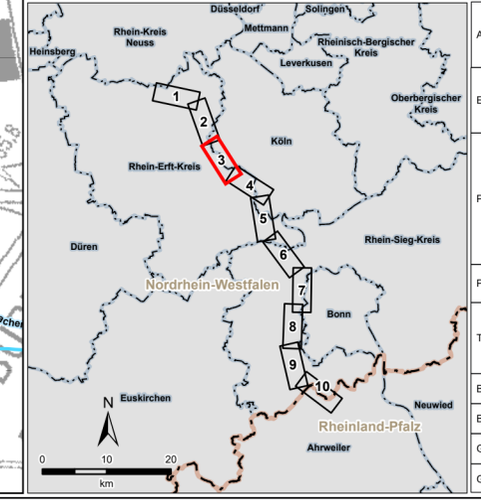
Thema

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

0 125 250 500
m



| | | |
|---|---|------------------------------------|
| 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 | | |
| Projekt: | Höchstspannungseitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP | |
| Phase: | Planfeststellungsverfahren | |
| Thema: | 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 3 von 10 |