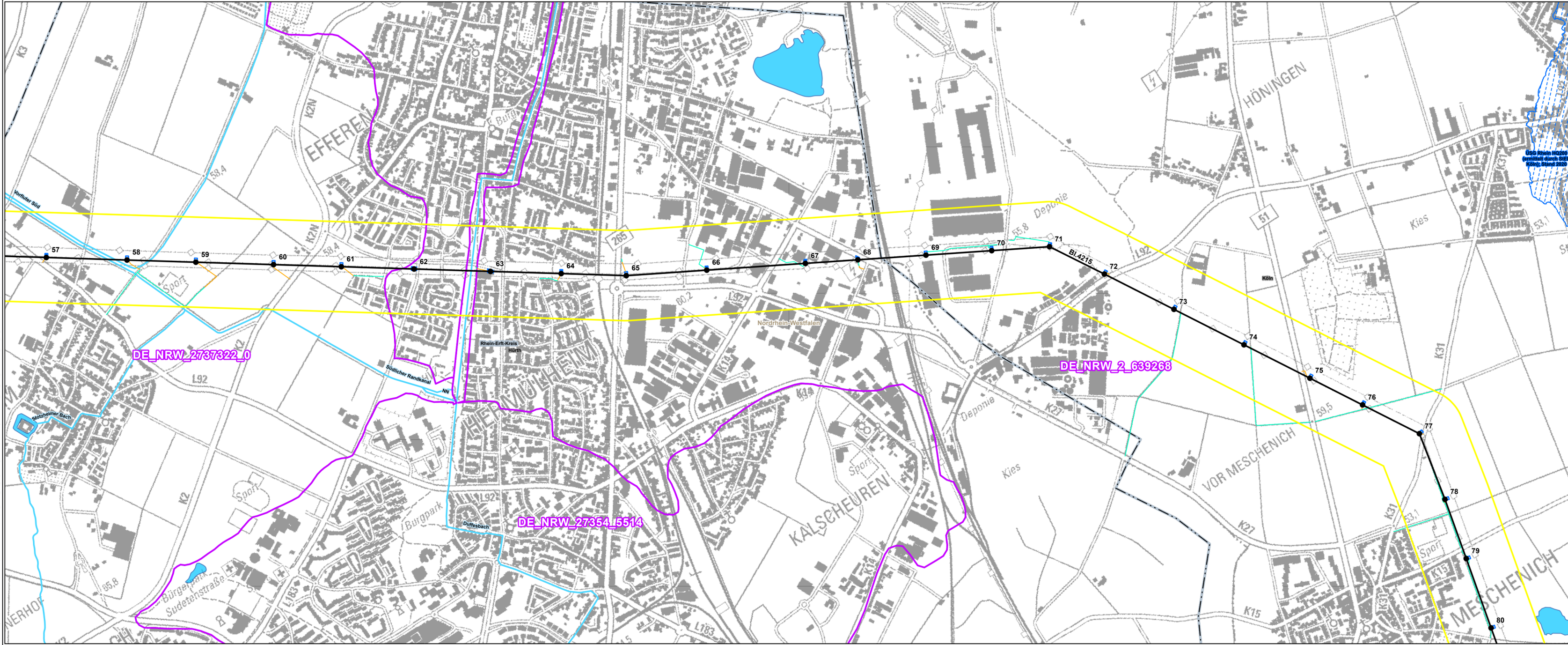


Plan: © Projekt 06/04/2024 - Amprion GmbH/Amprion - Ultrarot PV E1 SE/06_GIBD02_GIB_Projekt06/04/2024/ULPV_E1_SE1_05_1_05_2_WasserUVP_5.1_05_1_05_2_Neuarrn_Datum gespeichert: 26. März 2024, Datum gedruckt: 26. März 2024



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

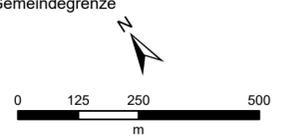
Untersuchungsraum

- ▭ 200 m beidseits der Trassenachse

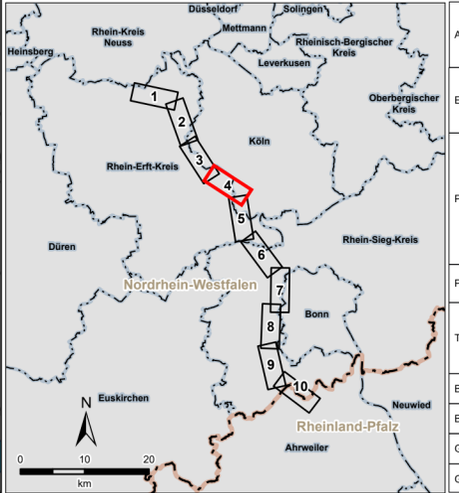
Thema

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



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 4 von 10