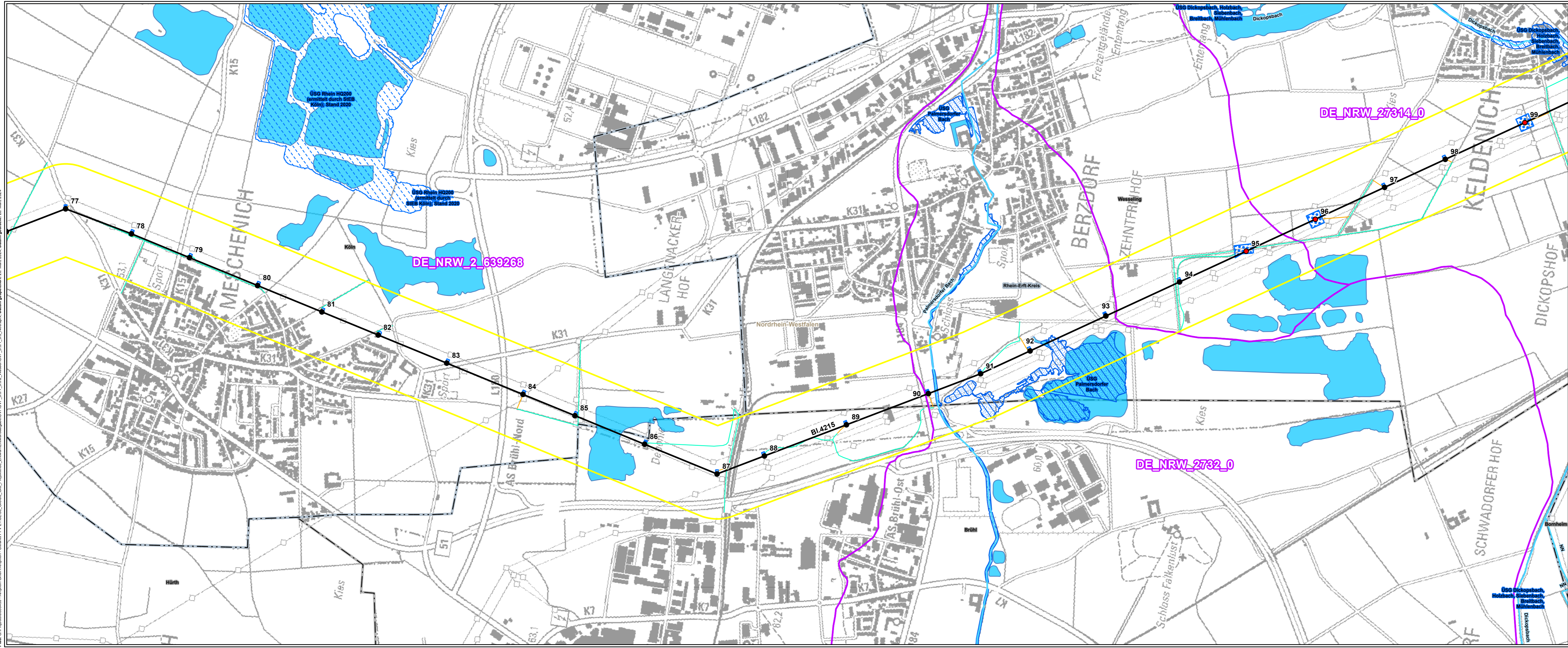


Projekt: 06/04/09 - Amprion GmbH/Amprion - Ultrahoch PV II SE/06_GIBD_GIBD_GIBD_Erweiterungsplanung/ULP/VP_5.5.1_5.2_Wasser/VP_5.5.1_5.5_Neuarr - Datum gezeichnet: 26. März 2024, Datum gedruckt: 26. März 2024



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

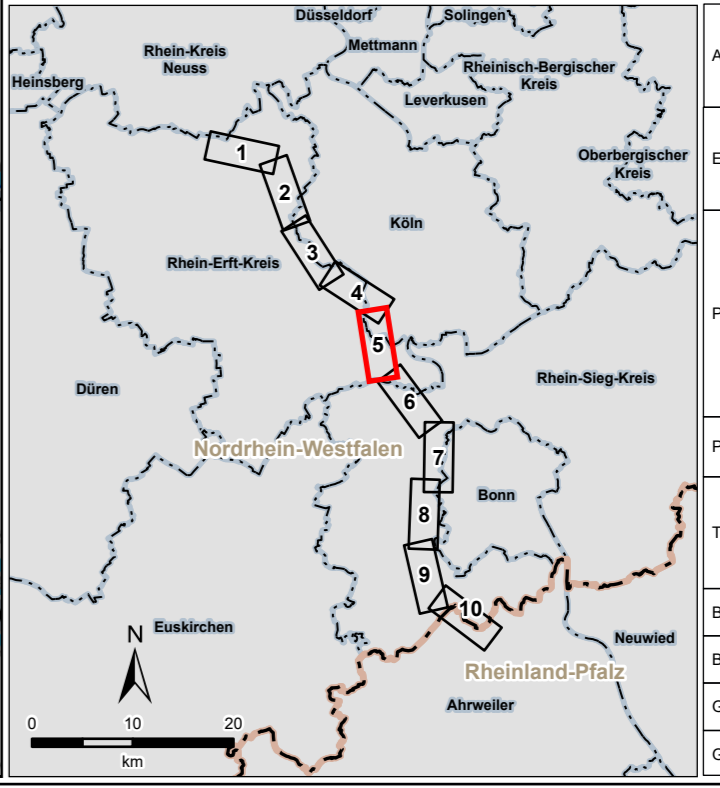
Thema

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



Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel.: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0
Projekt: Höchstspannungsleitung 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 5 von 10