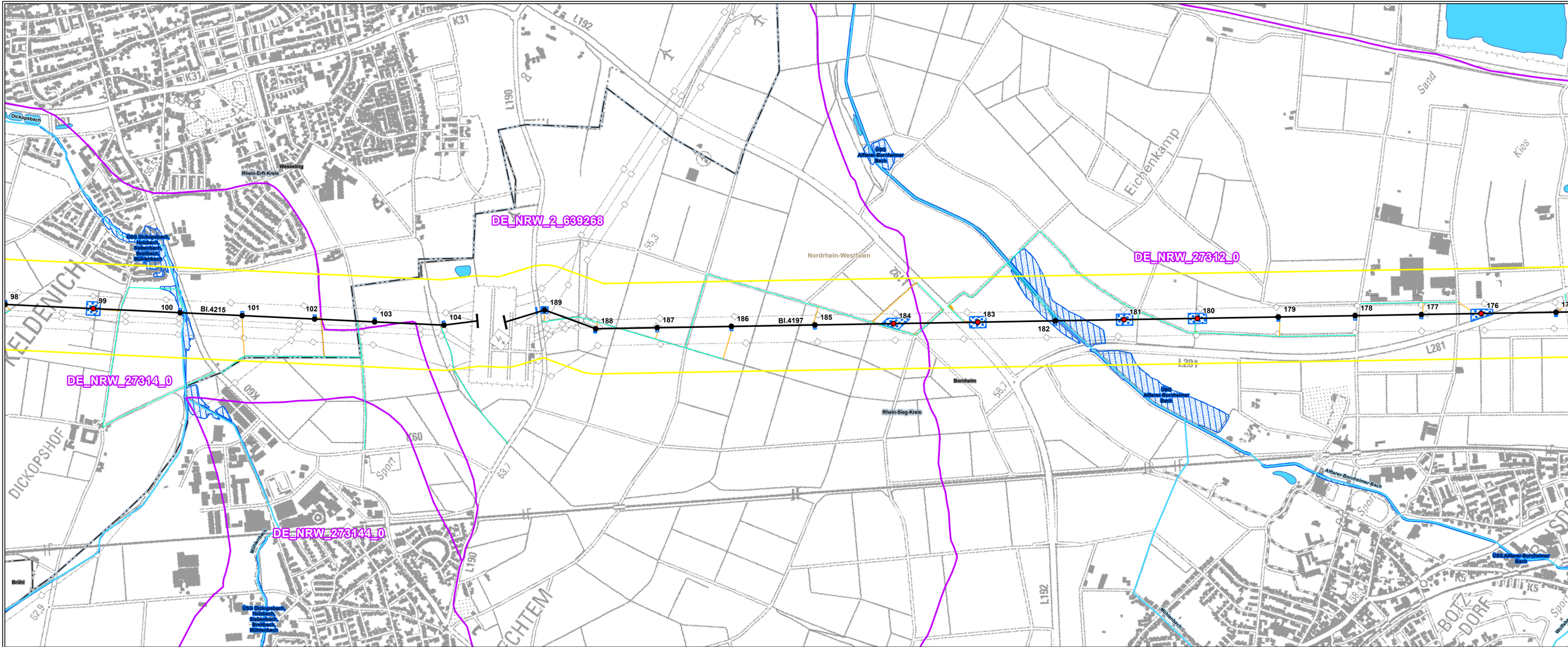


Proj. G:\Projects\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV ET SE100_GIBD_GIBD_GIBD_Erweiterungsplanung\UPL\UPL_5.5.1_5.5.1_Neuarrn_Datum gespeichert: 26. März 2024, Datum gedruckt: 26. März 2024



Legende

Technische Planung

Mast

- Bestand
- Masterhöhung bzw. -umbau
- Mast (nachrichtliche Darstellung)
- Aufkastprovisorium

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

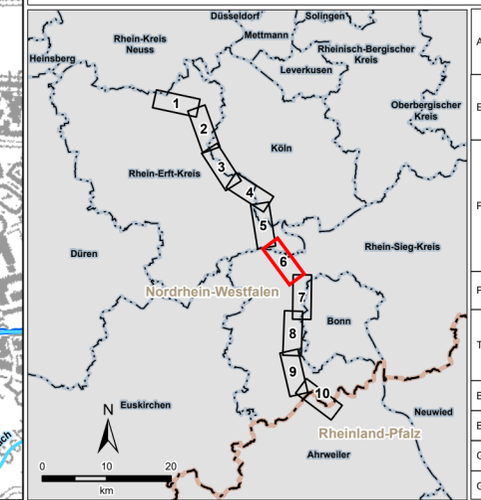
Oberflächengewässer

- 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



Auftraggeber:	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH 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 6 von 10