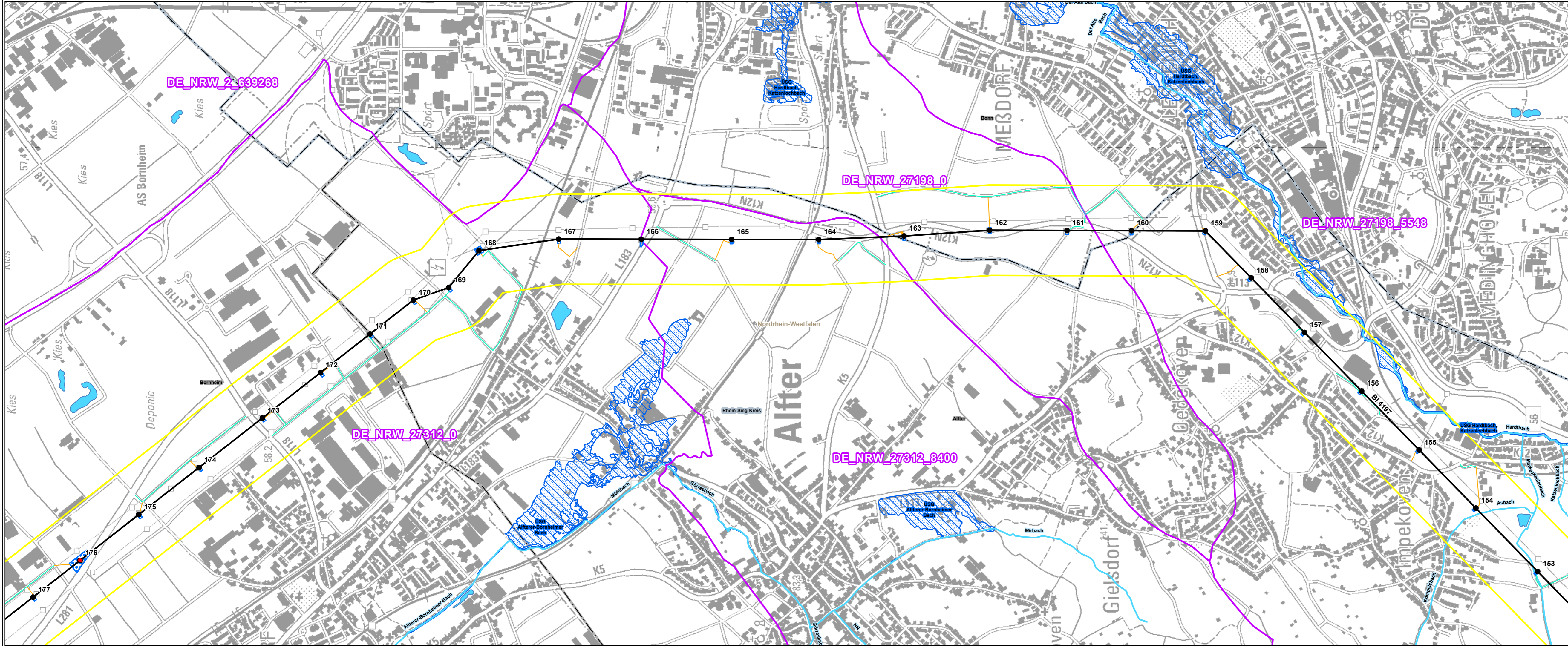


Projekt: G:\Projekte\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV-EI-SE10_GIBD_GIBD_Projekt\GIS_Erweiterung\GIS\UVP_5.1_5.2_WasserUVP_5.1_5.2_Neuarrn_Datum gedruckt: 28. März 2024



Legende

Technische Planung

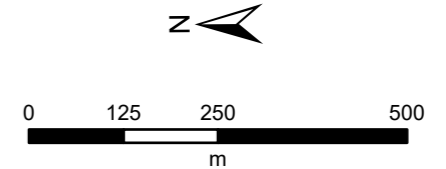
- Mast**
- Bestand
 - Masterhöhung bzw. -umbau
 - Mast (nachrichtliche Darstellung)
 - Aufkastprovisorium
- Leitung - Maßnahme**
- Umstellung von Drehstrom auf Gleichstrom in vorh. Achse
 - Neubau
 - Provisorium
- Arbeitsfläche**
- ▤ Arbeitsfläche
- Zuwegung**
- temporäre Zuwegung
 - vorhandener befestigter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

Untersuchungsraum

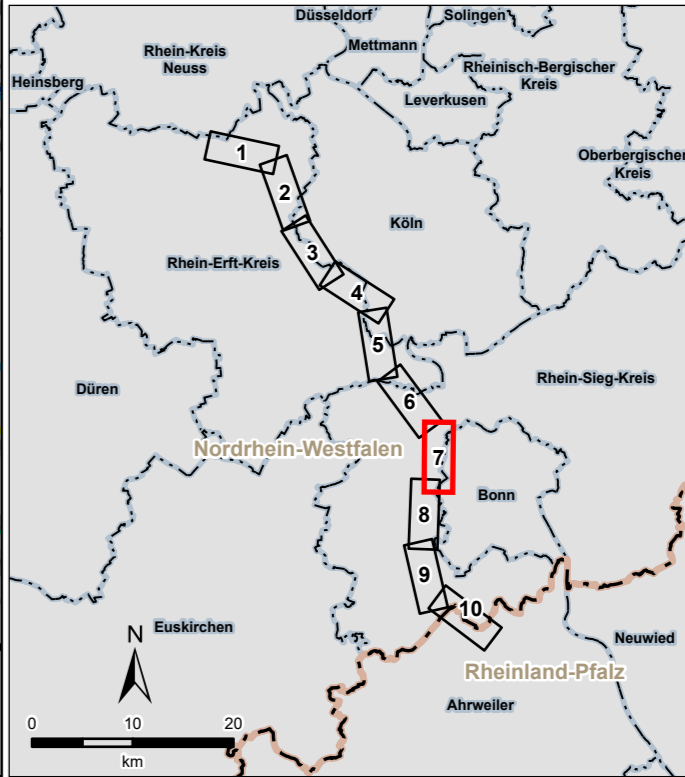
- ▭ 200 m beidseits der Trassenachse

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



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:	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 7 von 10