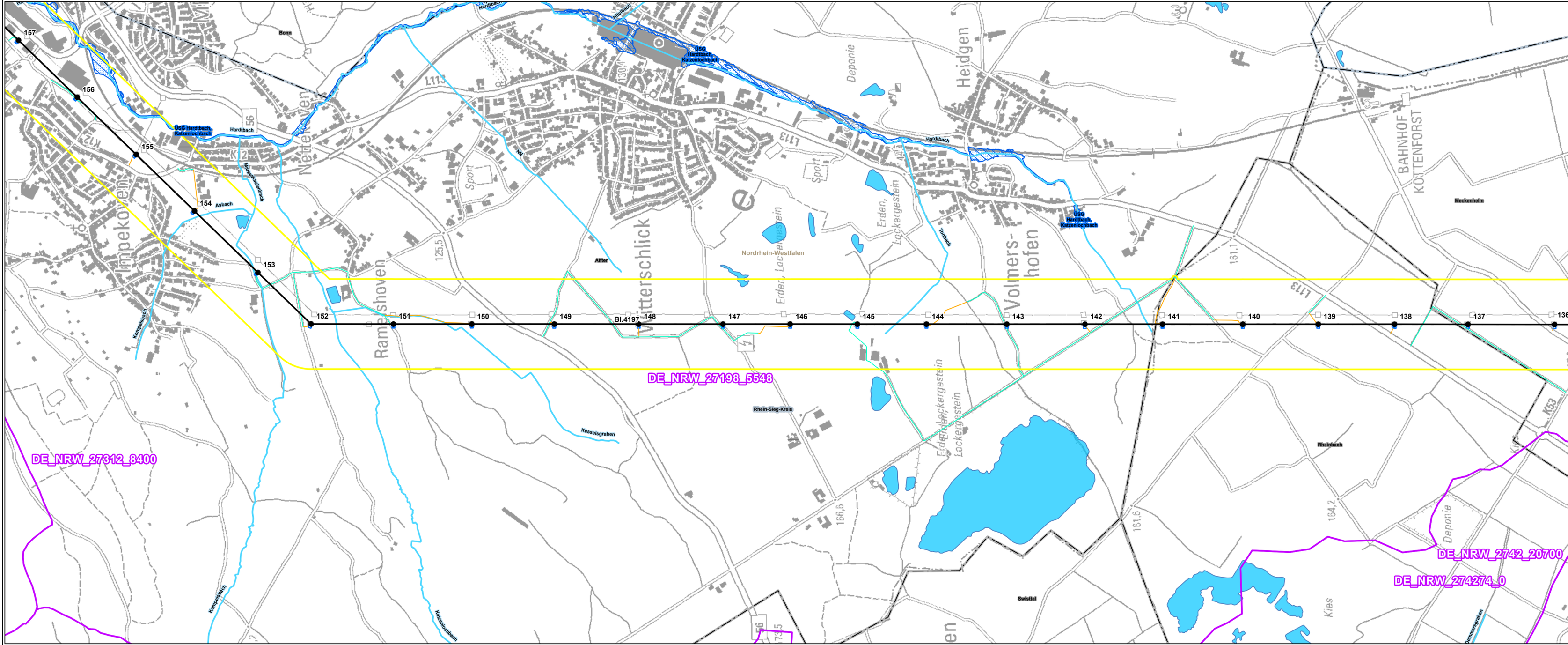


Proj: G:\Projects\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PVV El SE196_G8102_GIS_Projekt03_Erweiterungsplanung\UPL\UPL_5.5.1_5.2_WasserUVP_5.5.1_5.5_Neuarrn_Datum gedruckt: 28. März 2024



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

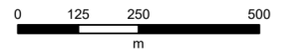
Untersuchungsraum

- ▭ 200 m beidseits der Trassenachse

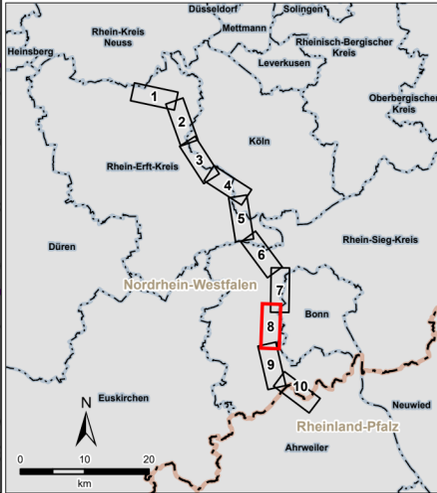
Thema

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		Tel: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0
Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		
Höchstspannungsleitung Oserath – Philippburg Gleichstrom		
Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP		
Projekt:		
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 8 von 10	

DE_NRW_27198_5543

DE_NRW_27312_8400

DE_NRW_2742_20700

DE_NRW_274274_0