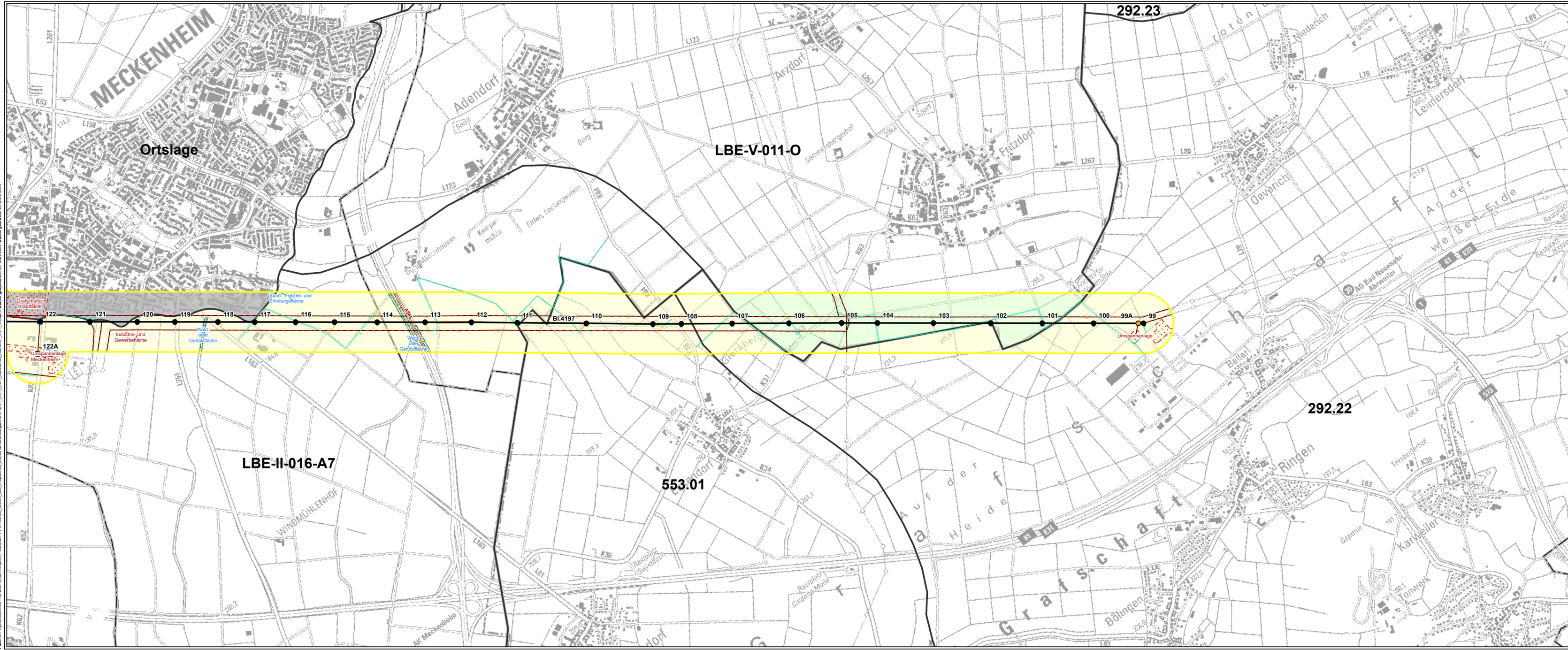


Projekt: G:\Projekte\060409 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV II SE106_GIBD_GIS_Projekt\GIS_Erweiterungsplanung\UPL\UPL_57_1_58_1_Landschaft_KoB\UPL_57_1_58_1_Landschaft_KoB\UPL_57_1_58_1_Datum_gespeichert_26_März_2024
 Datum gedruckt: 26. März 2024



Legende

Technische Planung

Mast

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

Leitung - Maßnahme

- Umstellung von Drehstrom auf Gleichstrom in vorh. Achse
- Neubau
- Provisorium

Zuwegung

- temporäre Zuwegung
- vorhandener befestigter Weg

Arbeitsfläche

- Arbeitsfläche

Sonstiges

- Portale (nachrichtliche Darstellung)

Untersuchungsraum

- 200 m beidseits der Trassenachse
- 1.500 m beidseits der Trassenachse im Bereich von Masterhöhungen und Neubeseilungen

Administrative Grenze

- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Wald mit Erholungsfunktion

Landschaftsbildeneinheit/Naturraum

Visuelle Belastung

- Visuelle Vorbelastung durch Bestandsmästen (Radius fünfzehnfache Masthöhe)
- Konflikt La1: visuelle Neubelastung der Landschaft

Wertgebende und wertmindernde Strukturen

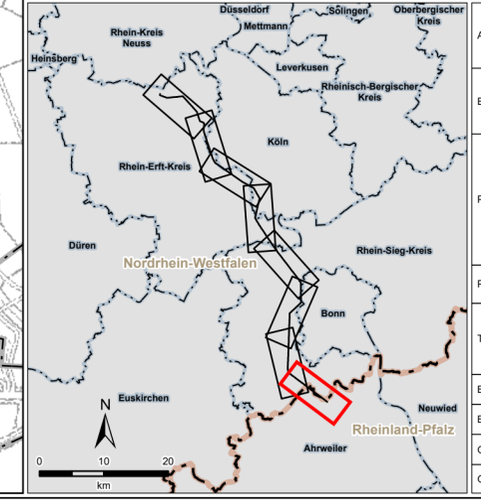
- Wertmindernde Strukturen (punktuell)
- Wertmindernde Strukturen (Hochspannungseitung)
- Wertmindernde Strukturen (linienhaft)
- Wertmindernde Strukturen (flächenhaft)
- Besonders wertgebende Strukturen (flächenhaft)

Landschaftsbildbewertung

- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch
- nicht bewertet

Quellen:
 Siehe Kapitel 5 des Registers 17
 Digitale Topographische Karte 1:25.000:
 © GeoBasis-DE / BKG 2018

0 250 500 1.000 m



Auftraggeber:	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
Projekt:	Höchstspannungseitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP	
Phase:	Planfeststellungsverfahren	
Thema:	Register 17 Landschaft Bestands- und Auswirkungskarte	
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:15.000
Bearbeitet:	FM	Status: Bericht
Gezeichnet:	AAW	Stand: April 2024
Geprüft:	RL	Karten-Nr.: 5.7.1 - Blatt 8 von 8