

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 Neubeseitungen

Administrative Grenze

- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Schutzgut Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter

Kulturlandschaften

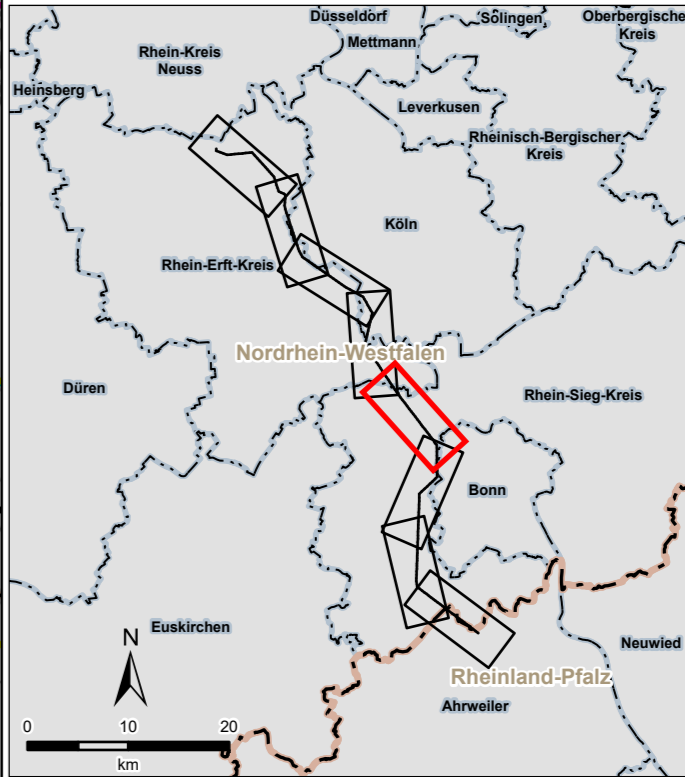
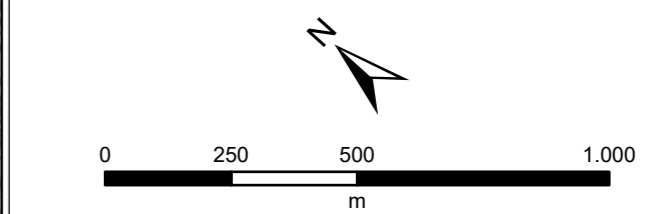
- Kulturlandschaftsbereich (punktuell)
- Kulturlandschaftsbereich (flächhaft)
- Kulturlandschaft (NRW)

Baudenkmäler

- Relevantes Baudenkmäl (flächhaft)
- Nicht relevantes Baudenkmäl (flächhaft)
- Relevantes Baudenkmäl (punktuell)
- Nicht relevantes Baudenkmäl (punktuell)
- Denkmalbereich

Bodendenkmäler

- **Vertrauliche Daten, daher keine Darstellung möglich**
- Bodendenkmäler & Archäologieflächen (flächhaft)
- Bodendenkmäler & Archäologieflächen (punktuell)



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	
Projekt:	Höchstspannungseleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP	
Phase:	Planfeststellungsverfahren	
Thema:	Register 17 Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter Bestands- und Auswirkungskarte	
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:15.000
Bearbeitet:	FM	Status: Bericht
Gezeichnet:	LDI	Stand: April 2024
Geprüft:	RL	Karten-Nr.: 5.8.1 - Blatt 5 von 8

Projekt: G:\Projects\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV, EL, SE, BE, GB, DE, C, G, E, Projekt\060489_Erweiterung\DW\UVP_57_1_58_1_Landschaft_KoSt\UVP_58.aprx, Datum gespeichert: 27. März 2024, Datum gedruckt: 28. März 2024