

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

Landschaftsbildenerhaltung/Naturraum

Visuelle Belastung

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

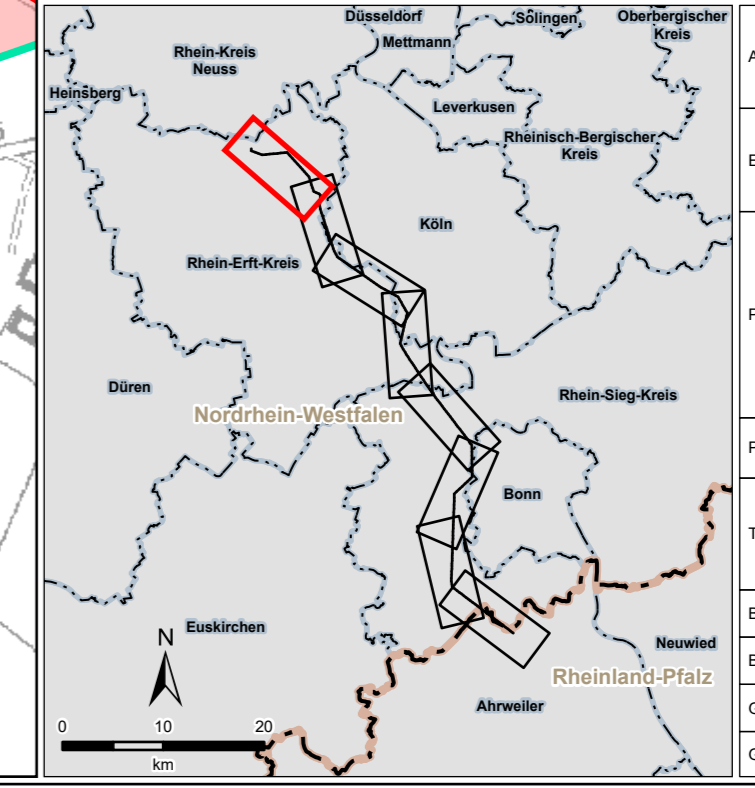
Wertgebende und wertmindernde Strukturen

- Wertmindernde Strukturen (punktuell)
- Wertmindernde Strukturen (Hochspannungsleitung)
- 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



Amprion GmbH
Auftraggeber:
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund

ERM GmbH
Erstellt durch:
Siemensstraße 9
63263 Neu-Isenburg

Projekt:
**Höchstspannungsleitung
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 1 von 8**

Pfad: G:\Projekte\060409 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrarot PV E1 SE16G_GIBD_GIB_Projekt\03_Erweiterung\UPL\UPL_57_1_58_1_Landschaft_KoB\UPL_57_1_58_1_Landschaft_KoB\UPL_57_1_58_1_Landschaft_KoB\UPL_57_1_58_1_Landschaft_KoB.dwg
 Datum gedruckt: 04. April 2024