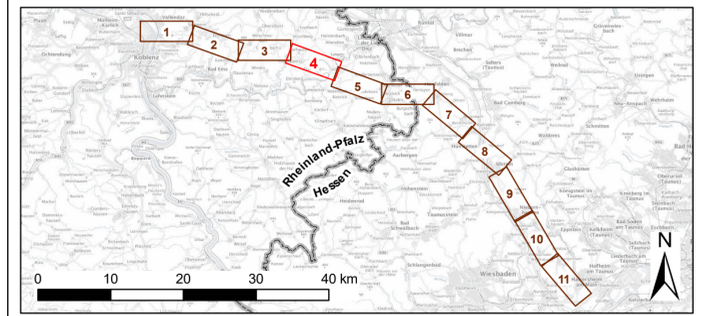


- Information zum Vorhaben**
- Bestandsmast
 - Rückbaumast
 - Masterhöhung
 - Ersatzneubaumast
 - Leitungsverlauf
 - Baueinsatzkabel
 - Arbeitsfläche
 - Arbeitsfläche Baueinsatzkabel
 - Dauerhafte (bereits bestehende) Zuwegung
 - Temporäre Zuwegung

- Fließgewässer**
- Relevanten Oberflächenwasserkörper nach WRRL
 - Nicht relevante Oberflächenwasserkörper nach WRRL
 - Nebenfluss eines relevanten Oberflächenwasserkörpers nach WRRL
- Chemischer Zustand
Ökologischer Zustand

- Grundwasserzustände**
- Guter mengenmäßiger Zustand
 - Guter chemischer Zustand
 - Schlechter chemischer Zustand

- Sonstiges**
- Blattschnitt mit Nummer
 - 100 m-Untersuchungsraum
 - Gemeindegrenze
 - Bundeslandgrenze

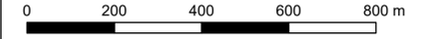


Quellen

Digitale Topographische Karte/ Verwaltungsgrenze:
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2021), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_25.02.2022.pdf

Grundwasserkörper:
WasserBLICK/ BfG und zuständige Behörden der Länder, 14.04.2022

Gewässernetz:
Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz (2023)/ Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (2022)



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



Erstellt durch: **TNL Energie GmbH**
Raiffeisenstraße 7
35410 Hungen



Projekt: **Höchstspannungsleitung
Osterath - Philippsburg
Gleichstrom
Abschnitt:
Pkt. Koblenz - Pkt. Marxheim**

Phase: Planfeststellungsverfahren

Thema: **Register 26.1: Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie**

Blattgröße: **A4 lang** Maßstab: **1:10.000**

Bearbeitet: **MSa** Status: **Entwurf**

Gezeichnet: **LKa** Stand: **Mai 2024**

Geprüft: **LHu** Karte: **Karte 3 - Seite 4 von 11**