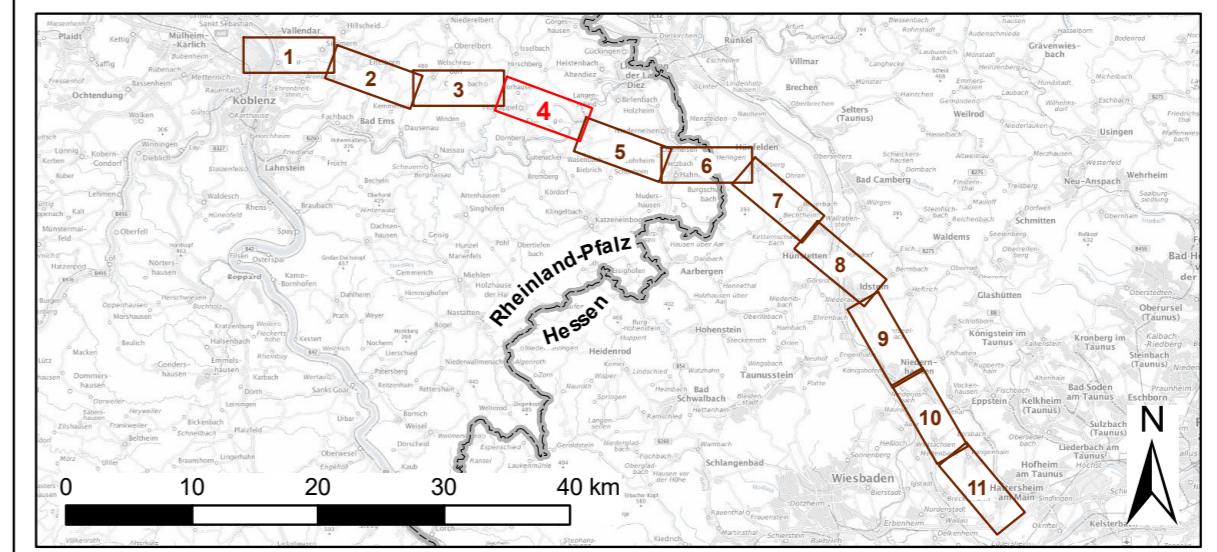


- Information zum Vorhaben**
- Bestandsmast
 - Rückbaumast
 - Masterhöhung
 - Ersatzneubaumast
 - Leitungsverlauf
 - Baueinsatzkabel
 - Arbeitsfläche
 - Arbeitsfläche Baueinsatzkabel
 - Dauerhafte (bereits bestehende) Zuwegung
 - Temporäre Zuwegung

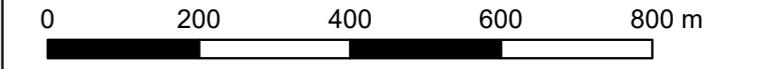
- Fließgewässer**
- Relevanter Oberflächenwasserkörper nach WRRL
 - Nicht relevante Oberflächenwasserkörper nach WRRL
 - Nebenfluss eines relevanten Oberflächenwasserkörpers nach WRRL
- Chemischer Zustand
Ökologischer Zustand

- 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