



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)

0 200 400 600 800 m

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 2 von 11