



**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](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:	<b>A4 lang</b>	Maßstab:	<b>1:10.000</b>
Bearbeitet:	<b>MSa</b>	Status:	<b>Entwurf</b>
Gezeichnet:	<b>LKa</b>	Stand:	<b>Mai 2024</b>
Geprüft:	<b>LHu</b>	Karte:	<b>Karte 3 - Seite 6 von 11</b>