



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

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 8 von 11 |