



Legende

Technische Planung

- Mast**
 - Bestand
 - Planung nachrichtlich übernommen
- Leitung - Maßnahme**
 - Bestand
 - Zubeseilung
- Baustelleneinrichtungsfläche**
 - ▨ Baustelleneinrichtungsfläche
 - ▨ Gerüstfläche
- Zuwegung**
 - temporäre Zuwegung (Fahrplatten o.ä.)
 - vorhandener, befestigter Weg (Asphaltweg, Pflasterweg, Schotterweg)
 - unbefestigter oder teilbefestigter Weg, evtl. temporär geschottert
- Administrative Grenze**
 - ▭ Landesgrenze
 - ▭ Stadtgrenze, Kreisgrenze
 - ▭ Gemeindegrenze

Untersuchungsraum

(jeweils beidseits der Trassenachse)

- 200 m

Wasser

- ▲ Brunnen, in Betrieb
- ▲ Beregnungsbrunnen, in Betrieb
- ▲ Infiltrationsanlage, in Betrieb
- ▲ Grundwassermessstelle

Wasserschutzgebiete

- ▨ Schutzzone I
- ▨ Schutzzone II
- ▨ Schutzzone III
- ▨ Schutzzone IIIA
- ▨ Schutzzone IIIB

Quellen:
 Digitale Topographische Karte 1:25.000 und 1:500.000:
 © GeoBasis-DE / BKG 2018

Weitere Quellenhinweise siehe Schutzgut Wasser

Auftraggeber:	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
Tel: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0		
Projekt:	Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried	
Phase:	Planfeststellungsverfahren	
Thema:	Register 17 Grundwasser Bestands- / Auswirkungskarte	
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:10.000
Bearbeitet:	FBR	Status: Bericht
Gezeichnet:	RK	Stand: März 2024
Geprüft:	RL	Kartennummer: 5.5.2 - Blatt 6 von 11

Pfad: G:\Projekte\05050806 - Amprion_Ulternet_A2_FPV_GEFER\U19_GIS00_GIS_Projekte\04_Berechnung\UVP_Bericht_5.5.2_Wasser.rgn, Datum gespeichert: 07. November 2023, Datum gedruckt: 14. February 2024