

### 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

#### Untersuchungsraum (jeweils beidseits der Trassenachse)

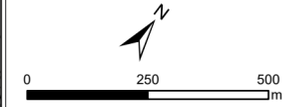
- ▒ 200 m

#### Administrative Grenze

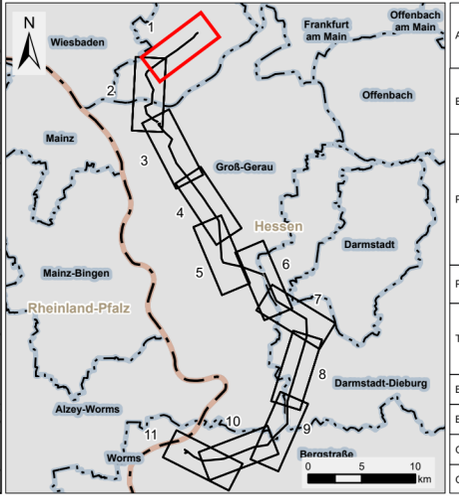
- ▒ Landesgrenze
- ▒ Stadtgrenze, Kreisgrenze
- ▒ Gemeindegrenze

#### Wasser

- ▒ Oberflächengewässer (linienförmig)
- ▒ Überschwemmungsschutzgebiet (HQ100)
- ▒ Vorranggebiet Hochwasserschutz
- ▒ Vorbehaltsgebiet Hochwasserschutz
- ▒ Oberflächengewässer



**Quellen:**  
 Digitale Topographische Karte 1:25.000 und 1:500.000:  
 © GeoBasis-DE / BKG 2018  
 Weitere Quellenhinweise siehe Schutzgut Wasser



Auftraggeber:	<b>Amprion GmbH</b> Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	<b>ERM GmbH</b> Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0
Projekt:	<b>Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried</b>	
Phase:	<b>Planfeststellungsverfahren</b>	
Thema:	<b>Register 17 Oberflächenwasser Bestands- / Auswirkungskarte</b>	
Blattgröße:	<b>A4 lang</b>	Maßstab: <b>1:10.000</b>
Bearbeitet:	<b>FBR</b>	Status: <b>Bericht</b>
Gezeichnet:	<b>RK</b>	Stand: <b>März 2024</b>
Geprüft:	<b>RL</b>	Kartennummer: <b>5.5.1 - Blatt 1 von 11</b>