

### 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

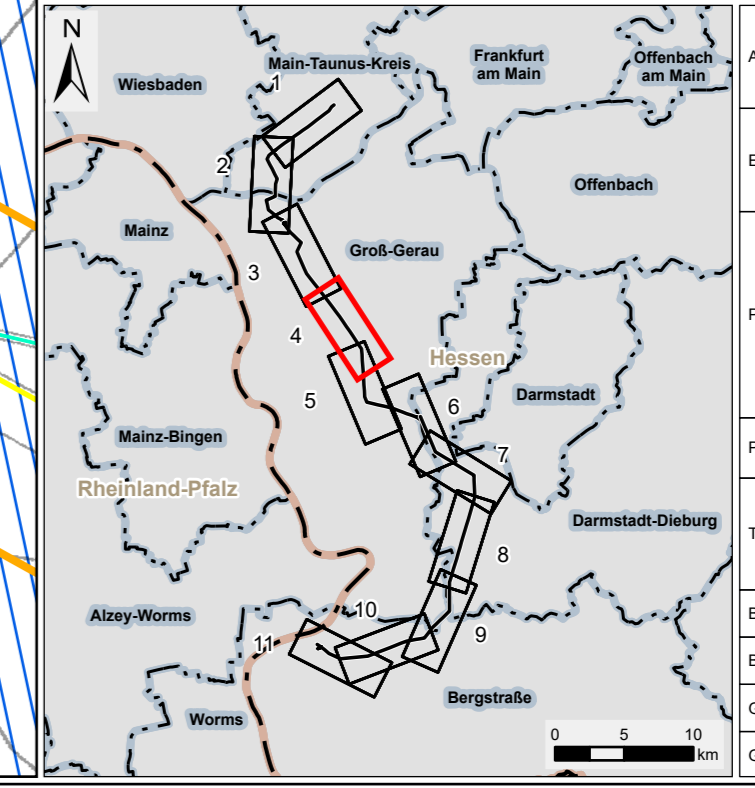
- ▲ Brunnen, in Betrieb
- ▲ Beregnungsbrunnen, in Betrieb
- ▲ Infiltrationsanlage, in Betrieb
- ▲ Grundwassermessstelle

#### 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	
Projekt:	<b>Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried</b>	
Phase:	<b>Planfeststellungsverfahren</b>	
Thema:	<b>Register 17 Grundwasser Bestands- / Auswirkungskarte</b>	
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:10.000
Bearbeitet:	FBR	Status: Bericht
Gezeichnet:	RK	Stand: März 2024
Geprüft:	RL	Kartennummer: 5.5.2 - Blatt 4 von 11