

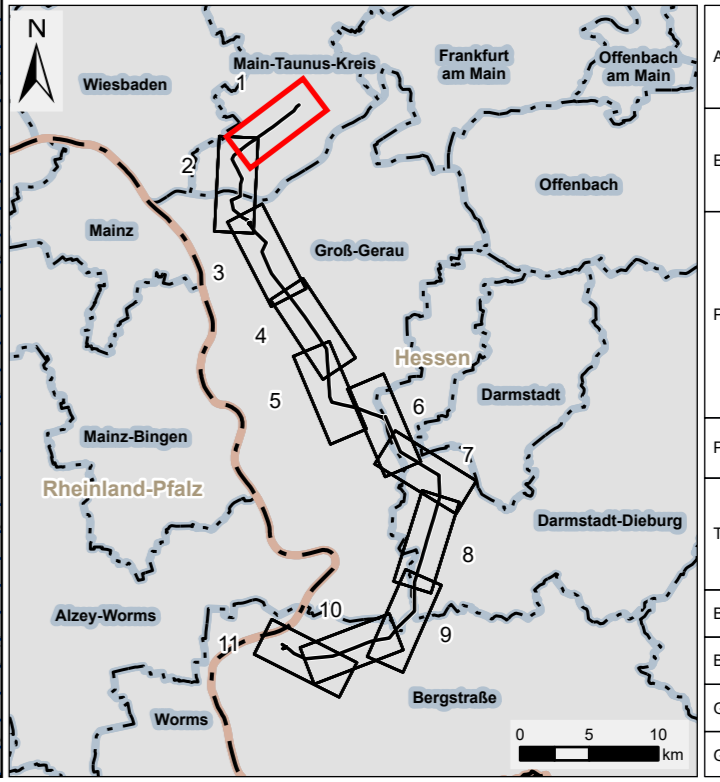
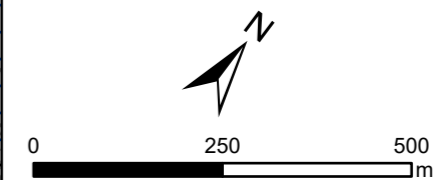
**Legende**

**Technische Planung**

- Mast**
  - Bestand
  - Planung nachrichtlich übernommen
- Leitung - Maßnahme**
  - Bestand
  - Zubeseilung
- Baustelleneinrichtungsfläche**
  - [Hatched Blue] Baustelleneinrichtungsfläche
  - [Pink] Gerüstfläche
- Zuwegung**
  - [Orange] temporäre Zuwegung (Fahrplatten o.ä.)
  - [Yellow] vorhandener, befestigter Weg (Asphaltweg, Pflasterweg, Schotterweg)
  - [Cyan] unbefestigter oder teilbefestigter Weg, evtl. temporär geschottert
- Administrative Grenze**
  - [Dashed Grey] Landesgrenze
  - [Dashed Black] Stadtgrenze, Kreisgrenze
  - [Dotted Grey] Gemeindegrenze

**Untersuchungsraum**

- (jeweils beidseits der Trassenachse)
- [Orange Box] 200 m
- Wasser**
  - [Green Triangle] Brunnen, in Betrieb
  - [Pink Triangle] Beregnungsbrunnen, in Betrieb
  - [Blue Triangle] Infiltrationsanlage, in Betrieb
  - [Blue Square] Grundwassermessstelle
- Wasserschutzgebiete**
  - [Red Hatched] Schutzzone I
  - [Blue Hatched] Schutzzone II
  - [Yellow Hatched] Schutzzone III
  - [Light Blue Hatched] Schutzzone IIIA
  - [Light Green Hatched] Schutzzone IIIB



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

Prod: 0 000000 - Amprion\_UltraNet\_A2\_FEV\_GEFERL99\_GIS00\_GIS\_Projekt04\_BerechnungVUPVP\_Bericht\_05\_L5\_02\_Wasser.rgn, Datum gespeichert: 07. November 2023, Datum gedruckt: 07. November 2023

Auftraggeber:	<b>Amprion GmbH</b> Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	<b>ERM GmbH</b> 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 1 von 11