

**Legende**

**Technische Planung**

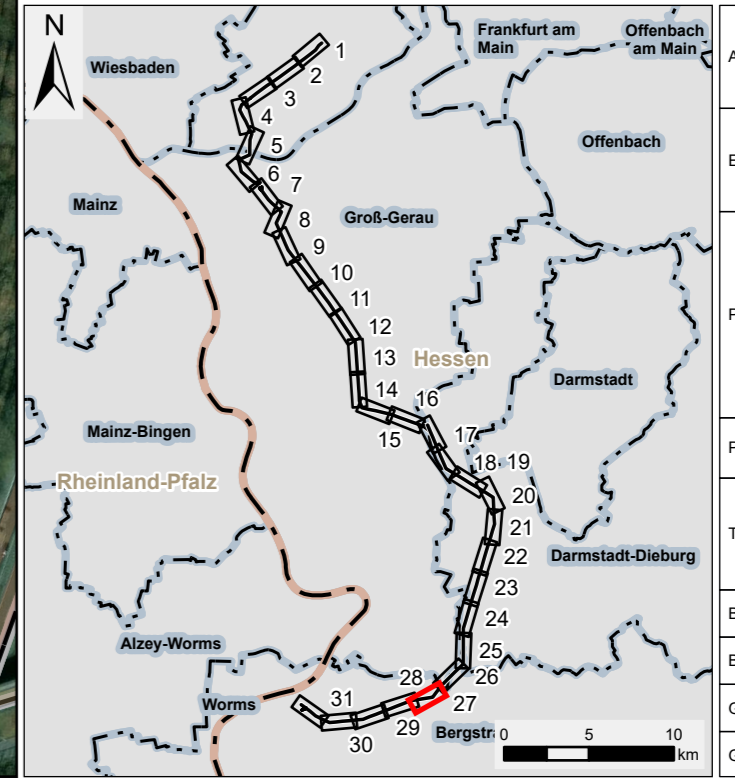
- Mast**
  - Bestand
  - Planung nachrichtlich übernehmen
- Leitung - Maßnahme**
  - Bestand
  - Zubeseilung
- Baustelleneinrichtungsfläche**
  - ⊞ Baustelleneinrichtungsfläche
  - ⊞ Gerüstfläche
- Zuwegung**
  - ▭ temporäre Zuwegung (Fahrplatten o.ä.)
  - ▭ vorhandener, befestigter Weg (Asphaltweg, Pflasterweg, Schotterweg)
  - ▭ unbefestigter oder teilbefestigter Weg, evtl. temporär geschottert

**Untersuchungsraum**  
(jeweils beidseits der Trassenachse)

- ▭ 200 m
- Bodenfunktion Hessen**  
Gesamtbewertung für die Raum- und Bauleitplanung (Funktionserfüllungsgrad M242)
  - ▭ keine Daten
  - ▭ sehr gering
  - ▭ gering
  - ▭ mittel
  - ▭ hoch
  - ▭ sehr hoch
- Administrative Grenze**
  - ▭ Landesgrenze
  - ▭ Stadtgrenze, Kreisgrenze
  - ▭ Gemeindegrenze

**Quellen:**

Digitale Topographische Karte 1:25.000 und 1:500.000;  
© GeoBasis-DE / BKG 2018  
Weitere Quellenhinweise siehe Schutzgut Boden



<b>Auftraggeber:</b>	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
<b>Erstellt durch:</b>	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
<b>Projekt:</b>	<b>Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried</b>	
<b>Phase:</b>	<b>Planfeststellungsverfahren</b>	
<b>Thema:</b>	<b>Register 17 Boden Bodenfunktionen</b>	
<b>Blattgröße:</b>	A4 lang	Maßstab: 1:3.000
<b>Bearbeitet:</b>	LRO	Status: Bericht
<b>Gezeichnet:</b>	SES	Stand: März 2024
<b>Geprüft:</b>	RL	Kartenummer 5.4.2 - Blatt 27 von 31

Pkt: © 06/2024; Amprion, Ultramet, Az, FV, GEF, RL 99, GIS90, GIS, Projektk04, Bereich UVP/UP, Bericht\_5.4.1\_5.4.2\_Boden\_Legende, RK, npr, Datum gespeichert: 06. November 2023, Datum gedruckt: 06. November 2023

HLBG, Maxar, Microsoft Earth Community, Mapbox Contributors, RVG, Esri, HERE, Garmin, FourSquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS