

Prod: 0 000000 - Amprion\_UltraNet\_A2\_FV\_GIS\_Planung\_GISD0\_GIS\_Projekt04\_Berechnung\_VUP\_VP\_Bericht\_04\_1\_5\_2\_Boden\_Legende\_RK\_nppn\_Datum gespeichert: 06. November 2023, Datum gedruckt: 06. November 2023



### 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

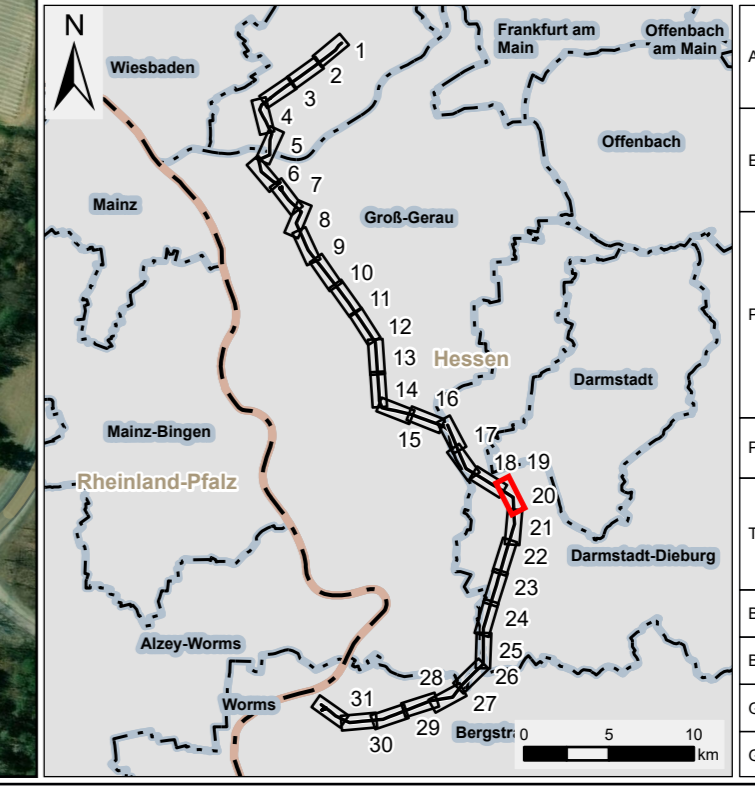
**Administrative Grenze**

- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

**Quellen:**

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

Weitere Quellenhinweise siehe Schutzgut Boden



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:	Planfeststellungsverfahren	
Thema:	<b>Register 17 Boden Bodenfunktionen</b>	
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:3.000
Bearbeitet:	LRO	Status: Bericht
Gezeichnet:	SES	Stand: März 2024
Geprüft:	RL	Kartenummer 5.4.2 - Blatt 20 von 31

© HUBG, Maxar, Microsoft, Esri Community Maps Contributors, HVN, Esri, HERE, Garmin, FourSquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS