

Prod: © 06/2024 - Amprion_UltraNet_AZ_PV_GEFER_RL99_GIS00_GIS_Projekt04_Bereich04_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

- 200 m

Bodenfunktion Hessen

Gesamtbewertung für die Raum- und Bauleitplanung (Funktionserfüllungsgrad M242)

- keine Daten
- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

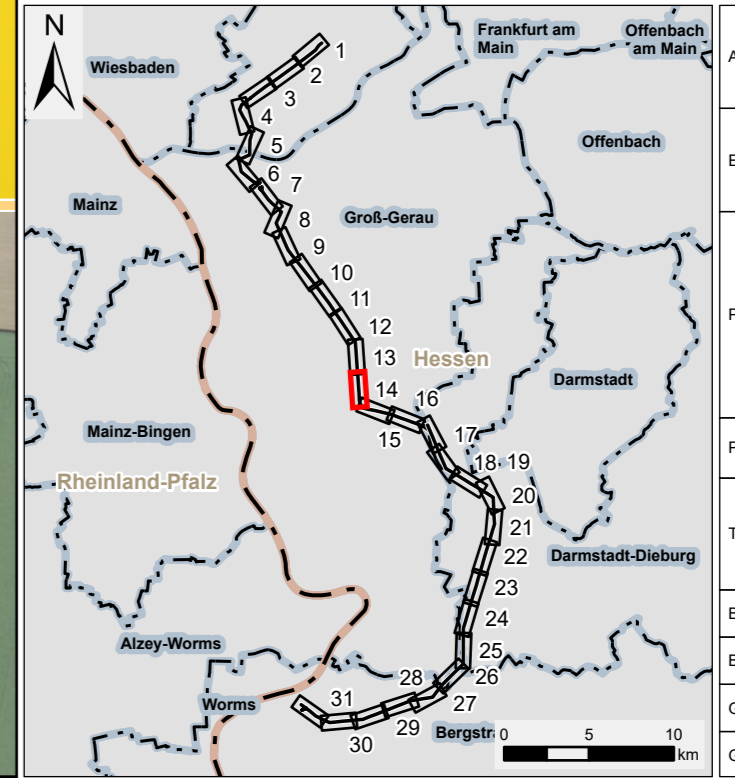
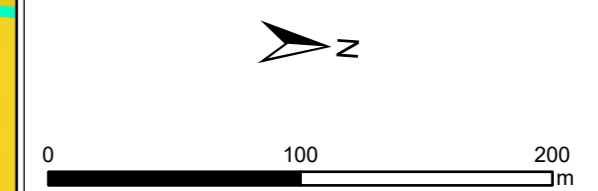
Administrative Grenze

- ▬ 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:	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
Projekt:	Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried	
Phase:	Planfeststellungsverfahren	
Thema:	Register 17 Boden Bodenfunktionen	
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:3.000
Bearbeitet:	LRO	Status: Bericht
Gezeichnet:	SES	Stand: März 2024
Geprüft:	RL	Kartennummer 5.4.2 - Blatt 14 von 31

Map data © OpenStreetMap contributors, HVDB, LinnGeo RP, Esri, HERE, Garmin, Fourstar, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS, PLBC, Maxar, Microsoft