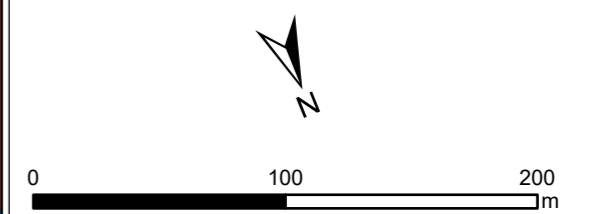


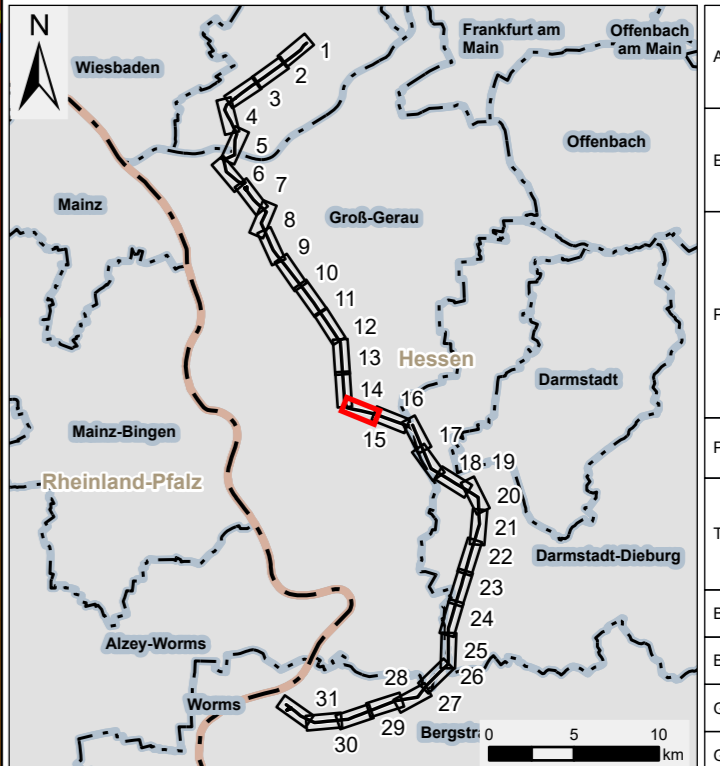
- Legende**
- Technische Planung**
- Mast**
- Bestand
  - Planung nachrichtlich übernehmen
- Leitung - Maßnahme**
- Bestand
  - Zubeseilung
- Baustelleneinrichtungsfläche**
- ⊞ Baustelleneinrichtungsfläche
  - ⊞ Gerüstfläche
- Zuwegung**
- temporäre Zuwegung (Fahrplatten o.ä.)
  - vorhandener, befestigter 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	Tel: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0 
Projekt:	<b>Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried</b>	
Phase:	<b>Planfeststellungsverfahren</b>	
Thema:	<b>Register 17 Boden Bodenfunktionen</b>	
Blattgröße:	<b>A4 lang</b>	Maßstab: <b>1:3.000</b>
Bearbeitet:	<b>LRO</b>	Status: <b>Bericht</b>
Gezeichnet:	<b>SES</b>	Stand: <b>März 2024</b>
Geprüft:	<b>RL</b>	Kartenummer <b>5.4.2 - Blatt 15 von 31</b>