

Prod: © 06/05/2024 - Amprion_UltraNet_A2_FPV_GEFERL99_GIS000_GIS_Projekt004_Bereich0404_Legende_RK_nppn_Datum gespeichert: 06. November 2023, Datum gedruckt: 06. November 2023
 HILBG, Mapbox, Microsoft, Esri, Community Maps Contributors, KVBCG, Esri, HERE, Garmin, FourSquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS



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

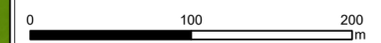
Bodenfunktion Hessen

Gesamtbewertung für die Raum- und Bauleitplanung (Funktionserfüllungsgrad M242)

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

Administrative Grenze

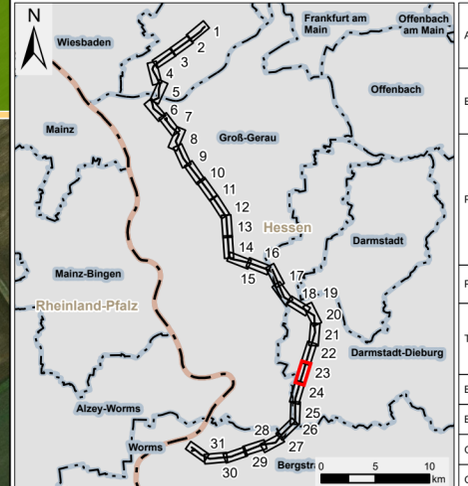
- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze
- Gemeindegrenze



Quellen:

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

Weitere Quellenhinweise siehe Schutzgut Boden



| | | |
|---|---|--|
| Auftraggeber: | Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund | |
| Erstellt durch: | ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg | |
| Tel.: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0 | | |
| 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 | Kartenummer 5.4.2 - Blatt 23 von 31 |