

Prod: © 00000000 - Amprion_UltraNet_Az_PfV_GEFER_L99_GISD00_GIS_Projekt004_Bereich04_Legende_Tiere_Pflanzen und die biologische Vielfalt - 29. November 2023, Datum gedruckt: 29. November 2023.

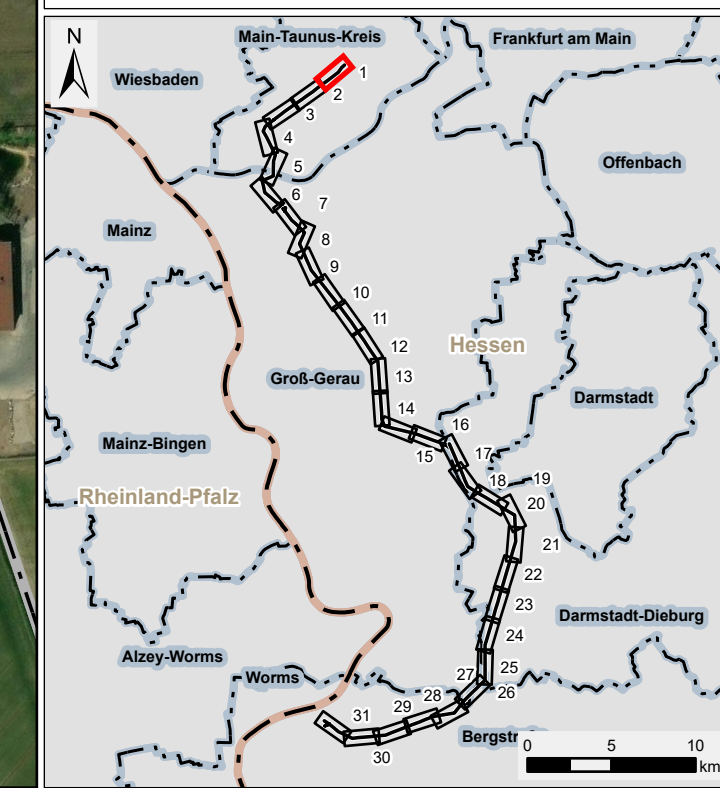


Legende siehe 5.2.5, 5.2.6 und 5.2.7 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Legende

0 100 200 m

Quellen:
 Digitale Topographische Karte 1:25.000:
 © GeoBasis-DE / BKG 2018

Weitere Quellenhinweise siehe Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt



| | | |
|---|---------|-----------------------------------|
| Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund | | |
| ERM GmbH Erstellt durch: 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 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt Bestandskarte | | |
| Blattgröße: | A4 lang | Maßstab: 1:3.000 |
| Bearbeitet: | IKO | Status: Bericht |
| Gezeichnet: | SES | Stand: März 2024 |
| Geprüft: | RL | Kartenummer: 5.2.5 Seite 1 von 31 |

Services: Layer Credits: World Imagery, GeoBasis-DE, UTM, GeoFR, HLBO, Maxar, Microsoft
 Hybrid Reference Layer: Esri, Community Maps Contributors, NAVTEQ, Garmin, OpenStreetMap contributors, Swatch, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnology, The METI/NASA, USGS