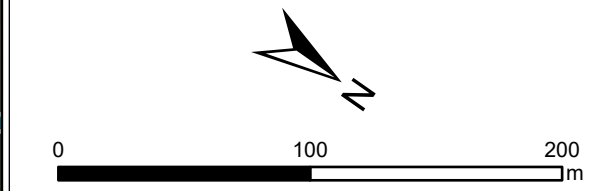
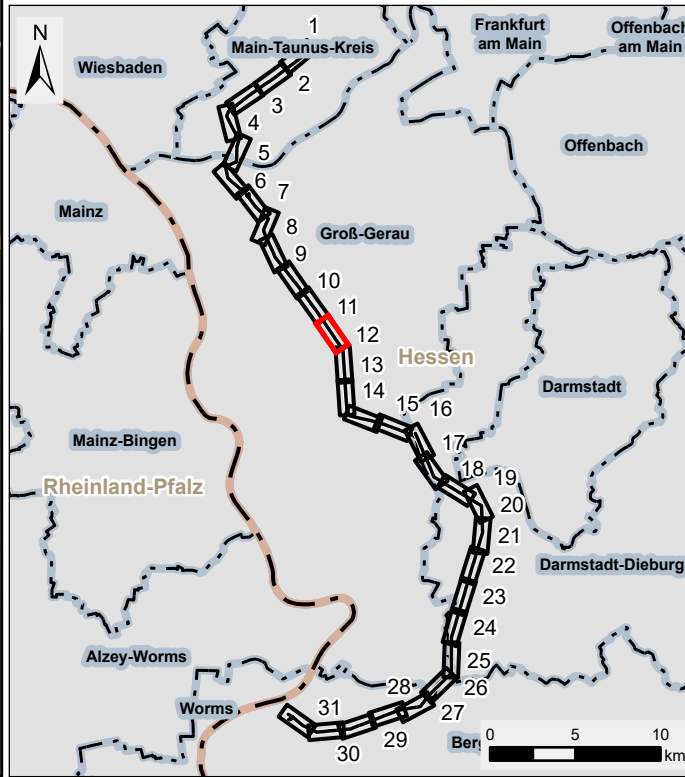


Legende siehe 5.2.5, 5.2.6 und 5.2.7 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Legende



Quellen:  
 Digitale Topographische Karte 1:500.000:  
 © GeoBasis-DE / BKG 2018  
 Weitere Quellenhinweise siehe Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt



<b>Amprion GmbH</b> Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund		
<b>ERM GmbH</b> Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		
Projekt: <b>Höchstspannungsleitung          Osterath – Philippsburg          Gleichstrom          Pkt. Marxheim - Pkt. Ried</b>		
Phase: <b>Planfeststellungsverfahren</b>		
Thema: <b>Register 17          Tiere, Pflanzen und die Biologische Vielfalt          Auswirkungskarte</b>		
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:3.000
Bearbeitet:	IKO	Status: Bericht
Gezeichnet:	KH	Stand: März 2024
Geprüft:	RL	Kartennummer: 5.2.6 - Seite 12 von 31

Pfad: C:\Frankfurt\0008986 - Amprion - Ultrareg - A2\_PPV\_GER\_RL\_98\_C1800\_G16\_Projekte\04\_Berichte\UVP\PPV\_Bericht\_5.2.5\_5.2.6\_5.2.7\_Legende\_Tiere\_Pflanzen.spx, 30. November 2023, Datum gedruckt: 30. November 2023  
 Service Layer Credits: World Imagery (L.B.G. Maxar, Microsoft), Hybrid Reference Layer (Esri Community Map), Contributions (HVBC, LVermGeo RP, Esri, HERE, Garmin, TomTom, GeoTechnologies, Inc, METI/WASA, USGS)