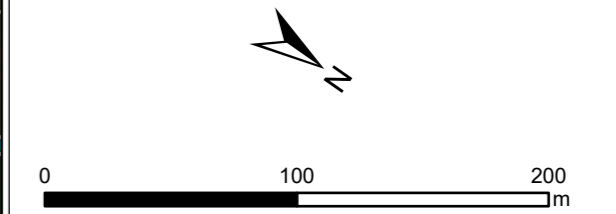
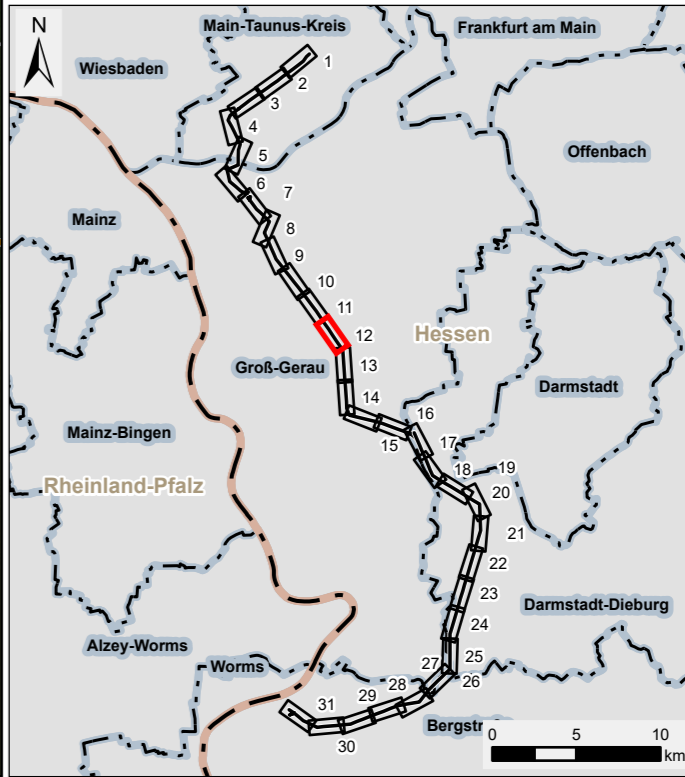




Legende siehe 5.2.5, 5.2.6 und 5.2.7 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Legende



Quellen:  
 Digitale Topographische Karte 1:25.000:  
 © 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		
<b>Höchstspannungsleitung          Osterath – Philippsburg          Gleichstrom          Pkt. Marxheim - Pkt. Ried</b>		
Projekt: <b>Planfeststellungsverfahren</b>		
Thema: <b>Register 17          Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt          Bestandskarte</b>		
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:3.000
Bearbeitet:	IKO	Status: Bericht
Gezeichnet:	SES	Stand: März 2024
Geprüft:	RL	Kartennummer: 5.2.5 Seite 12 von 31

Prod: C:\00000000 - Amprion\_UltraNet\_AZ\_PFTV\_GEFERL99\_GIS000\_GIS\_Projekt004\_Bereich\UVP\UVP\_Bericht\_5.2.5\_5.6\_5.2.7\_Legende\_Tiere\_Pflanzen.aprx, Datum gespeichert: 29. November 2023, Datum gedruckt: 29. November 2023.  
 Service Layer Credits: World Imagery, NLG, Maxar, Microsoft, Hybrid Reference Layer, Esri, Community Maps, Contribution, NAVIG, UrmGeo RP, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METN, NASA, USGS