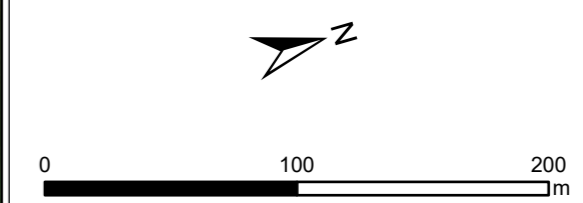
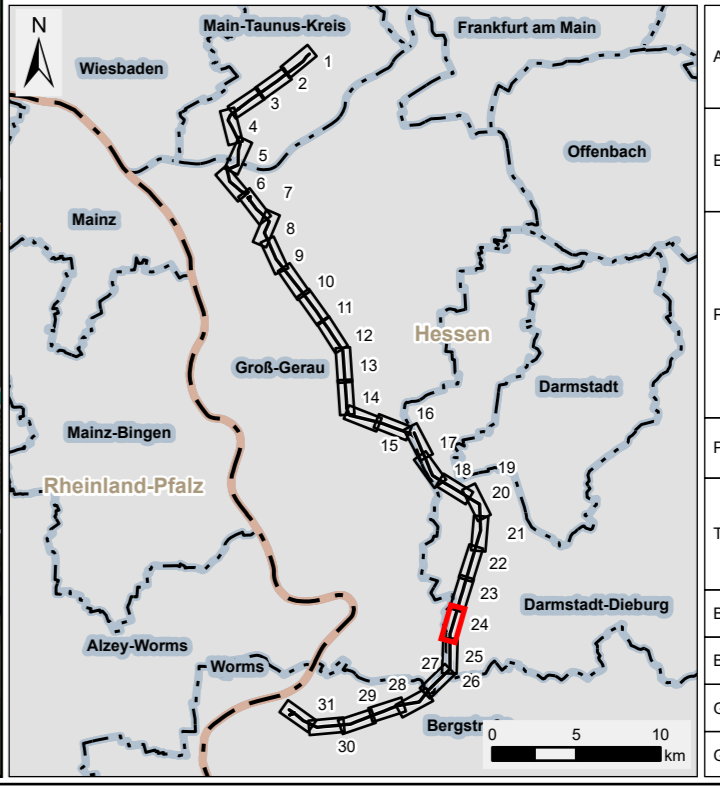




Legende siehe 5.2.5, 5.2.6 und 5.2.7 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Legende



**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		
Tel: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0		
<b>Projekt:</b> <b>Höchstspannungsleitung          Osterath – Philippsburg          Gleichstrom          Pkt. Marxheim - Pkt. Ried</b>		
<b>Phase:</b> <b>Planfeststellungsverfahren</b>		
<b>Thema:</b> <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	Kartenummer: 5.2.5 Seite 24 von 31

Prod: © 00000000 - Amprion\_Ultranet\_Az\_PfV\_GER\_RL\_99\_GIS00\_GIS\_Projekt04\_Berechnung\_VU\_PfV\_Bericht\_5.2.5\_5.2.6\_5.2.7\_Legende\_Tiere\_Pflanzenarten\_Datum gesprochen: 29. November 2023. Datum gedruckt: 29. November 2023.  
 Services: Layer-Crosshair, World Imagery, NLBO, Maxar, Microsoft, Hybrid Reference Layer, Esri, Community Maps Contributors, WWBC, Esri, HERE, Garmin, FourSquare, GeoTechnologies, Inc, METI, NASA, USGS