

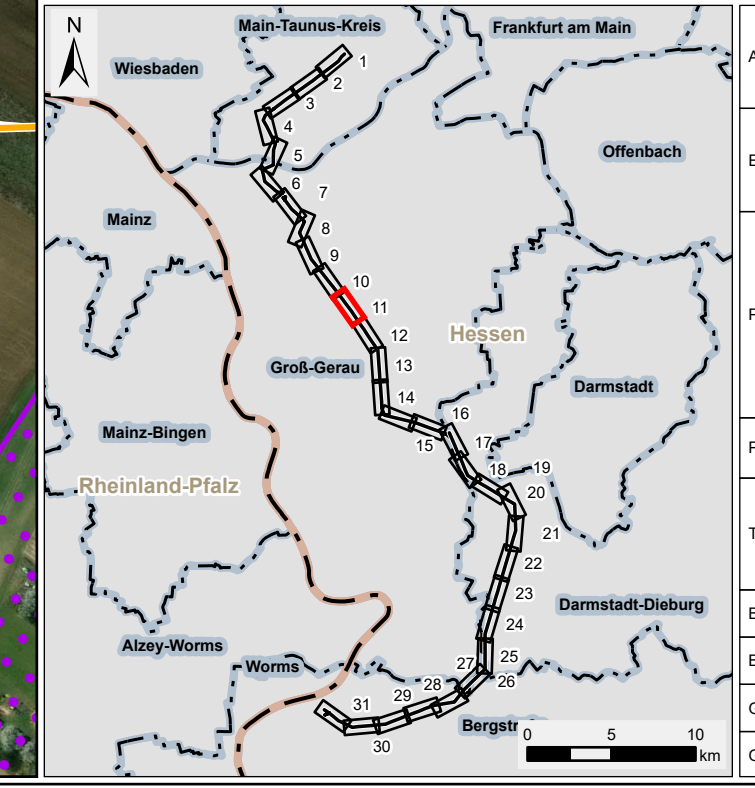


Legende siehe 5.2.5, 5.2.6 und 5.2.7 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Legende

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



<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          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 11 von 31

Bild: © 00000000 - Amprion, Urheber: Az\_PfV\_GEF\_RL\_09\_GISD0\_GIS\_Projekt04\_Bereich04\_VPUPP\_Bericht\_5.2.5\_5.6\_5.2.7\_Legende\_Tiere\_Pflanzen und die biologische Vielfalt - Legende - 29. November 2023, Datum gedruckt: 29. November 2023.  
 Services: Layer: Credits: World Imagery, GeoBasis-DE, UTM, WGS84, HLBO, Maxar, Microsoft, Hybrid, Reference, Layers, ERI, Community, Maps, Contributors, WVIC, UTM, WGS84, ERI, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI, NASA, USGS