

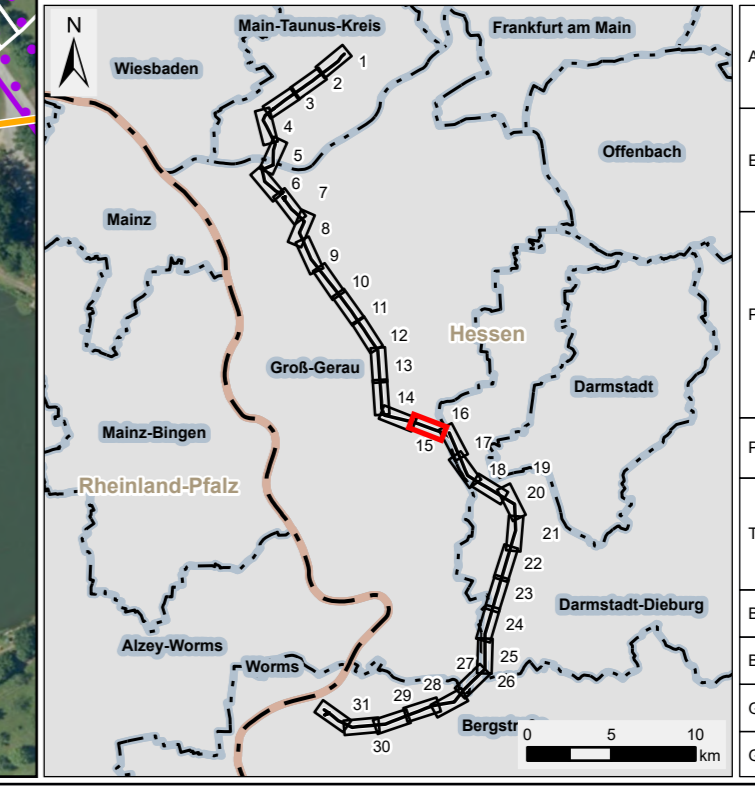


Legende siehe 5.2.5, 5.2.6 und 5.2.7 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Legende

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

Weitere Quellenhinweise siehe Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt

0 100 200 m



<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> Planfeststellungsverfahren		
<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	Kartennummer: 5.2.5 Seite 16 von 31

Prod: © 0005886 - Amprion\_Umstet\_Az\_PfV\_GEF\_RL\_99\_GISD00\_GIS\_Projekt004\_Bereich04\_Legende\_Tiere\_Pflanzen\_und\_die\_biologische\_Vielfalt - Register 17 - Bestandskarte - 1:3000 - 16 von 31 - 2024-03-15 10:00:00  
 Datum gedruckt: 29. November 2023, 10:00:00  
 Projekt: Höchsthspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried  
 Blatt: 5.2.5 Seite 16 von 31  
 Gezeichnet: SES  
 Bearbeitet: IKO  
 Geprüft: RL  
 Status: Bericht  
 Datum: 2024-03-15 10:00:00  
 Projekt: Höchsthspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried  
 Blatt: 5.2.5 Seite 16 von 31