

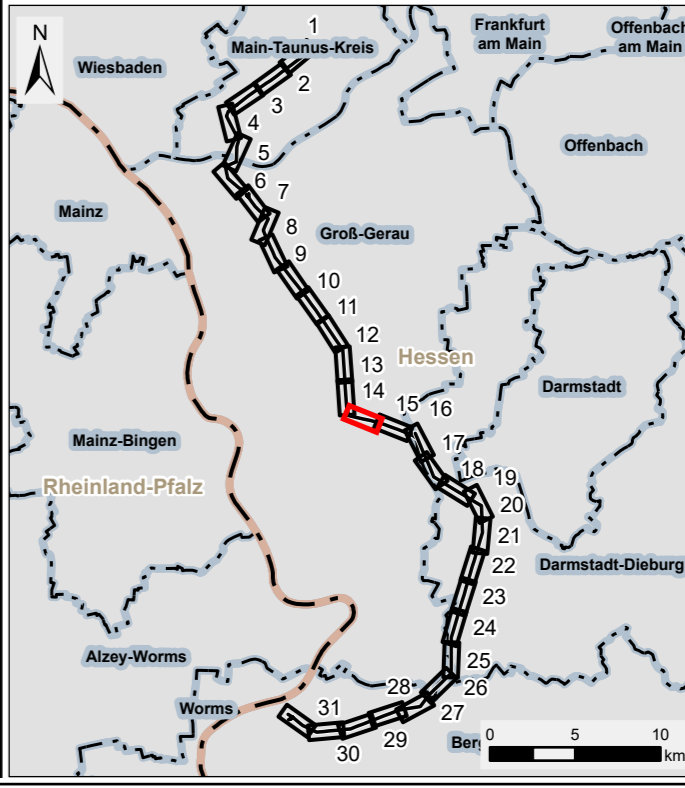
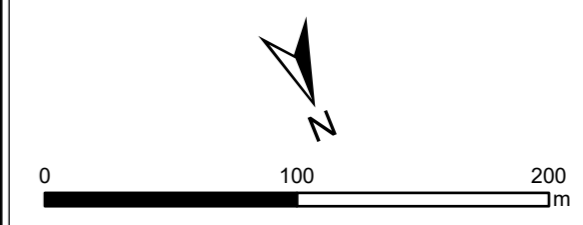


Legende siehe 5.2.5, 5.2.6 und 5.2.7 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Legende

**Quellen:**

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

Weitere Quellenhinweise siehe Schutzgut Tiere,  
Pflanzen und die biologische Vielfalt



**Amprion GmbH**  
Auftraggeber:  
Robert-Schuman-Straße 7  
44263 Dortmund



**ERM GmbH**  
Erstellt durch:  
Siemensstraße 9  
63263 Neu-Isenburg



**Höchstspannungsleitung  
Osterath – Philippsburg  
Gleichstrom  
Pkt. Marxheim - Pkt. Ried**

Phase: **Planfeststellungsverfahren**

Thema: **Register 17  
Tiere, Pflanzen und die Biologische Vielfalt  
Schutzgebiete und Kompensationsmaßnahmen Dritter**

Blattgröße:	<b>A4 lang</b>	Maßstab:	<b>1:3.000</b>
Bearbeitet:	<b>IKO/CHP</b>	Status:	<b>Bericht</b>
Gezeichnet:	<b>RK</b>	Stand:	<b>März 2024</b>
Geprüft:	<b>RL</b>	Kartennummer:	<b>5.2.7 - Seite 15 von 31</b>

Pkt. © Frankfurt0008866 - Amprion - Umwelt - AZ - PIV - GEF - R 99 - GIS - Projekt 04 - Bereich 04 - Barchen/UV/IV/P - Bericht 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7 - Legende - Tiere - Pflanzen und die biologische Vielfalt - Datum gezeichnet: 30. November 2023  
 Services: Layer Credits: World Imagery, HLBG, Maxar, Microsoft  
 Hybrid Reference Layer: Esri Community Maps Contributors, HVBG (LVerGeo RP), Esri, HERE, Garmin, FourSquare, GeoTechnologies, Inc., METI/NASA, USGS