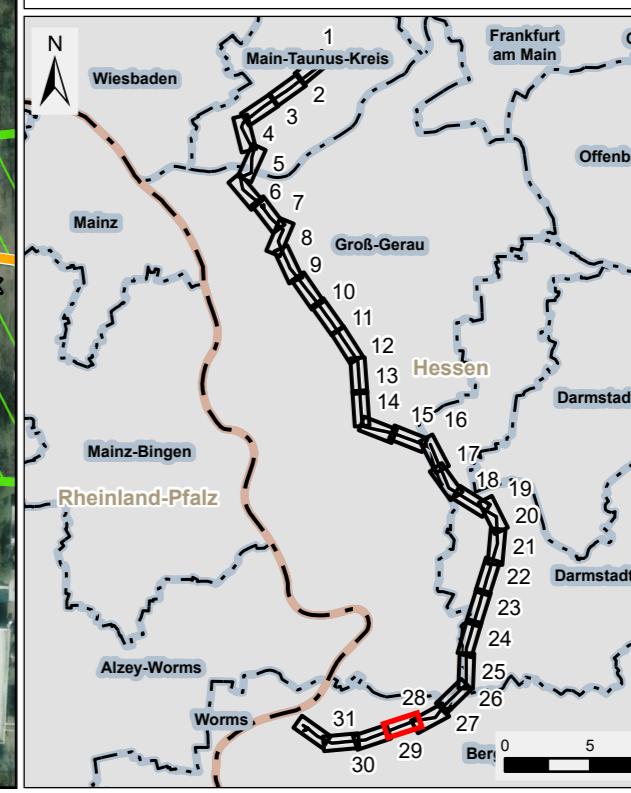
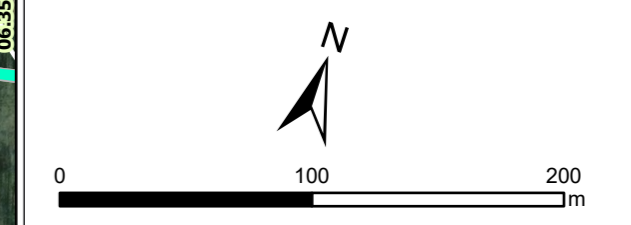




Legende siehe 5.2.5, 5.2.6 und 5.2.7 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Legende



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		
Tel: +49 (0) 6102/ 206 - 0 Fax: +49 (0) 6102/ 771 904 - 0		
<p align="center">Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried</p>		
Projekt: Planfeststellungsverfahren		
Phase: Register 17 Tiere, Pflanzen und die Biologische Vielfalt Schutzgebiete und Kompensationsmaßnahmen Dritter		
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:3.000
Bearbeitet:	IKO/CHP	Status: Bericht
Gezeichnet:	RK	Stand: März 2024
Geprüft:	RL	Kartennummer: 5.2.7 - Seite 28 von 31

Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried
 Blatt: 5.2.7 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Register 17
 Datum: 30. November 2023
 Datum gedruckt: 30. November 2023
 Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried
 Blatt: 5.2.7 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Register 17
 Datum: 30. November 2023
 Datum gedruckt: 30. November 2023

Services: Layer Credits: World Imagery, HLBO, Maxar, Microsoft
 Hybrid Reference Layer: Esri, Community Maps Contributors, HWBGL, VermGeo, RP, Esri, HERE, Garmin, FourSquare, GeoTechnologies, Inc., METI, NASA, USGS