



6217-403 Hessische Altnackarschlingen

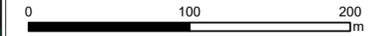
Bl. 4591

Bl. 4591

Bl. 4591

Pferdsweide

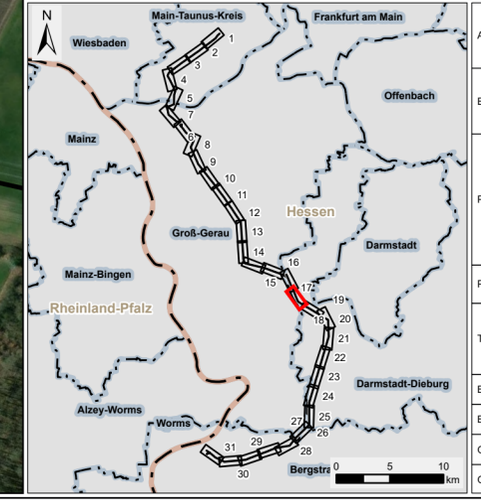
Legende siehe 5.2.5, 5.2.6 und 5.2.7 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Legende



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



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

Phase: **Planfeststellungsverfahren**

Thema: **Register 17
Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt
Bestandskarte**

Blattgröße: **A4 lang** Maßstab: **1:3.000**

Bearbeitet: **IKO** Status: **Bericht**

Gezeichnet: **SES** Stand: **März 2024**

Geprüft: **RL** Kartennummer: **5.2.5 Seite 18 von 31**

Projekt: G:\Projects\0605886 - Amprion_UltraNet_A2_FPV_CER_RU9_GIS\GIS_Projekte\04_Bereiche\UVP\UVP_Bericht_5.2.5_5.2.6_5.2.7_Legende_Tiere_Pflanzen.mxd, Datum gespeichert: 30. November 2023, Datum gedruckt: 13. Februar 2024
 Services: Layer: Google, World Imagery, Maxar, Microsoft
 Hybrid Reference System: ESR Community Maps Contributors, HVBC, Esri, TomTom, Garmin, FourSquare, GeoTechnologies, Inc, METNABA, USGS