

Pfad: C:\Frankfurt\0008966 - Amprion - UltraV - AZ_PPV_GER_RL_09_CIS00_GIS_Projekte\04_Berichte\UV\PPV_Bericht_5.2.5_5.2.6_5.2.7_Logfile_Tiere_Pflanzen.aprx, 30. November 2023, Datum gedruckt: 30. November 2023
 Service_Layer_Credits: World Imagery (Landsat), Microsoft Bing, Maxar, Microsof Hybrid Reference Layer (Esri Community Maps Contributors), NAVIC, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnology, The METI/NASA, USGS



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

Quellen:
 Digitale Topographische Karte 1:500.000:
 © 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

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

Phase: **Planfeststellungsverfahren**

Thema: **Register 17
 Tiere, Pflanzen und die Biologische Vielfalt
 Auswirkungskarte**

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

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

Gezeichnet: **KH** Stand: **März 2024**

Geprüft: **RL** Kartennummer: **5.2.6 - Seite 23 von 31**