



Legende

Technische Planung

- Mast**
 - Bestand
 - Planung nachrichtlich übernommen
- Leitungsachse - Maßnahme**
 - Bestand
 - Zubeseilung
- Zuwegung**
 - temporäre Zuwegung (Fahrplatten o.ä.)
 - vorhandener, befestigter Weg (Asphaltweg, Pflasterweg, Schotterweg)
 - unbefestigter oder teilbefestigter Weg, evtl. temporär geschottert
- Baustelleneinrichtungsfläche**
 - Baustelleneinrichtungsfläche
 - Gerüstfläche
- Untersuchungsraum** (jeweils beidseits der Trassenachse)
 - 300 m
- Administrative Grenzen**
 - Landesgrenze
 - Stadtgrenze, Kreisgrenze
 - Gemeindegrenze

Feldhamster Fundpunkte (HLNUG, HGON)

- Fundpunkte Jahr 2020
- Fundpunkte Jahr 2021
- Fundpunkte Jahr 2022

Untersuchungsbereich Feldhamster (HLNUG)

- Untersuchungsbereich

Potentielle Feldhamsterhabitate (HLNUG)

- Potentielle Feldhamsterhabitate

Arbeitsgemeinschaft Feldhamsterschutz (HGON)

- Kartierte Flächen Frühjahr 2022

Feldflurprojekt "Rheinauen bei Trebur" (Landkreis Darmstadt-Dieburg)

- Hamsterhotel 2019 - mehrjährig
- Hamster Blühfläche 2020 - mehrjährig
- Hamsterhotel 2020 - mehrjährig
- Hamsterhotel 2021 - mehrjährig
- Hamsterstreifen 2021 - einjährig

Probefläche

- Haselmaus

Baumhöhlenkartierung (ERM, April 2023)

- Baumhöhle

* nach Anhang IV der FFH-Richtlinie geschützte Art

Quellen:
Digitale Topographische Karte 1:25.000 und 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
 Probeflächen und Fundpunkte, Teil 1

Blattgröße: A4 lang Maßstab: 1:10.000
 Bearbeitet: IKO Status: Bericht
 Gezeichnet: SES Stand: März 2024
 Geprüft: RL Karten-Nr.: 5.2.2 Blatt 10 von 11

Projekt: 0 000000 - Amprion_UltraNet_A2_FV_GER_RL199_GIS00_GIS_Projekt004_Berechnung_VUP_VP_Bericht_5.2_L_10_L_5.2.1_Tiere_Pflanzen_msk_Datum_gedruckt: 01. November 2023, Datum_gespeichert: 01. November 2023