

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

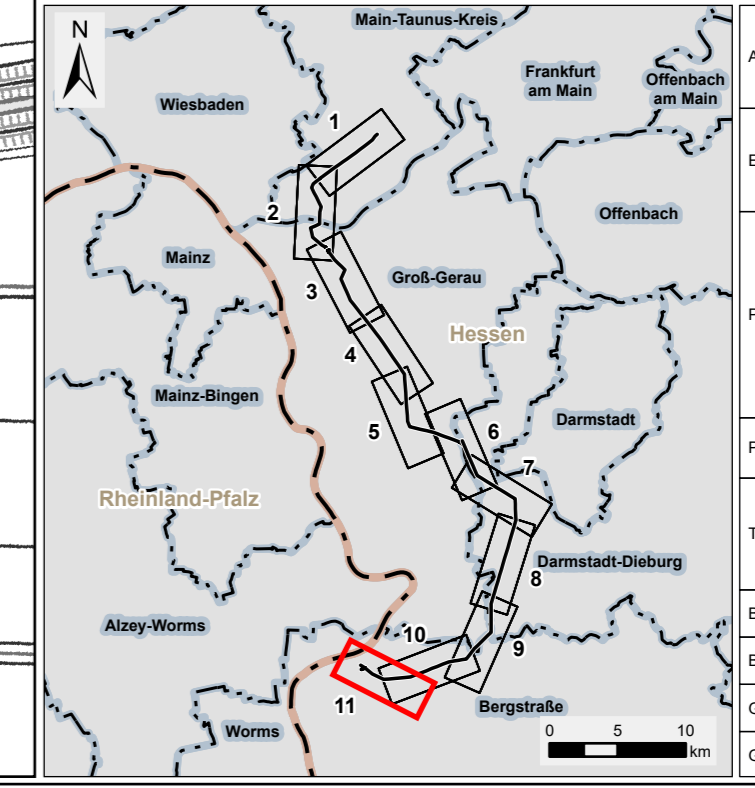
Baumhöhlenkartierung (ERM, April 2023)

- 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

0 250 500 m



Auftraggeber:	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH 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 11 von 11