

### Legende

#### Technische Planung

**Mast**

- Bestand
- Planung nachrichtlich übernommen

**Leitung - Maßnahme**

- Bestand
- Zubeseilung

**Baustelleneinrichtungsfläche**

- ▨ Baustelleneinrichtungsfläche
- ▨ Gerüstfläche

**Zuwegung**

- ▨ temporäre Zuwegung (Fahrplatten o.ä.)
- ▨ vorhandener, befestigter Weg (Asphaltweg, Pflasterweg, Schotterweg)
- ▨ unbefestigter oder teilbefestigter Weg, evtl. temporär geschottert

**Untersuchungsraum**  
(jeweils beidseits dder Trassenachse)

- ▨ 500

#### Administrative Grenze

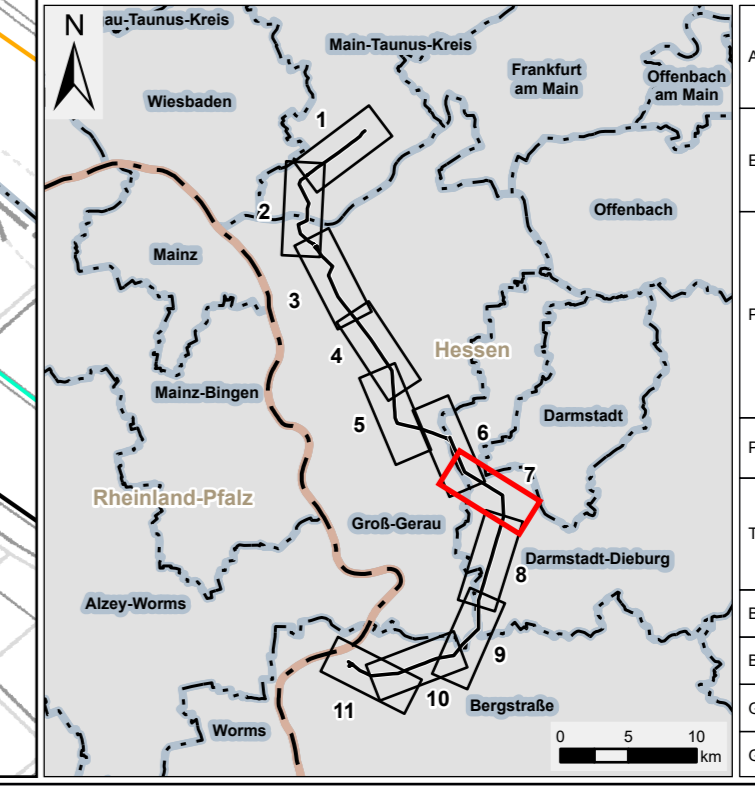
- ▬ Landesgrenze
- ▬ Stadtgrenze, Kreisgrenze
- ▬ Gemeindegrenze

#### Probefläche

- ▨ Amphibien
- ▨ Reptilien
- ▨ Schmetterlinge

**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



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:	<b>Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried</b>	
Phase:	<b>Planfeststellungsverfahren</b>	
Thema:	<b>Register 17 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt Probeflächen und Fundpunkte, Teil 2</b>	
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:10.000
Bearbeitet:	IKO	Status: Bericht
Gezeichnet:	SES	Stand: März 2024
Geprüft:	RL	Karten-Nr.: 5.2.3 Blatt 7 von 11