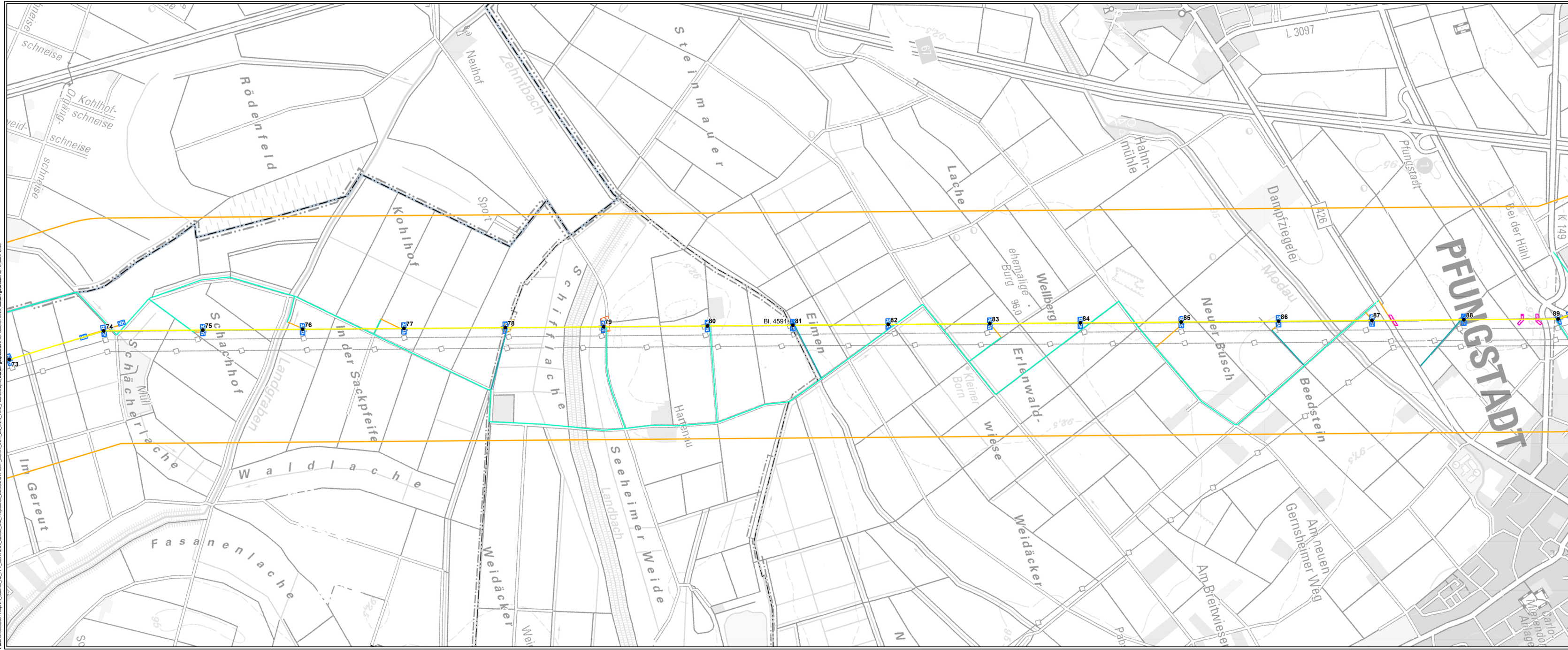


Prod: C:\000086 - Amprion_UltraNet_A2_FV_GER_RL_99_GIS00_GIS_Projekt04_Bereich04_VUP_VUP_Bericht_5.2.1_Bil_5.4_Tiere_Pflanzen.mxd, Datum gespeichert: 30. Oktober 2023, Datum gedruckt: 30. Oktober 2023



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

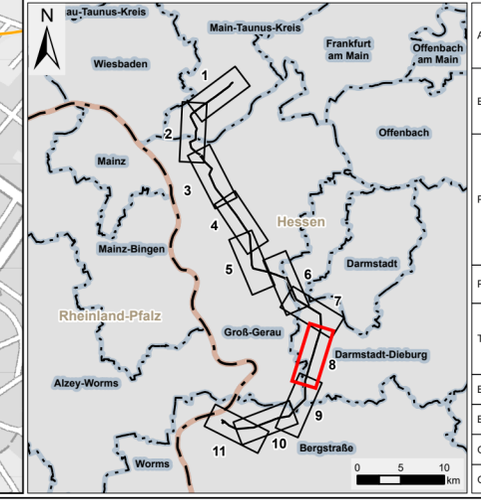
- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

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	
Projekt:	Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried	
Phase:	Planfeststellungsverfahren	
Thema:	Register 17 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt Probeflächen und Fundpunkte, Teil 2	
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:10.000
Bearbeitet:	IKO	Status: Bericht
Gezeichnet:	SES	Stand: März 2024
Geprüft:	RL	Karten-Nr.: 5.2.3 Blatt 8 von 11