

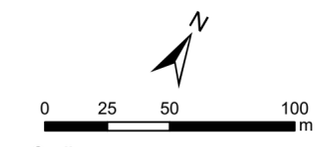
Pfad: G:\Projekte\0000000000 - Amprion - Ulmet_A2_PfV_GER_RU_09_GIS\00_GIS_Projekt\04_Bericht\01_Datum gedruckt: 15. Februar 2024. Datum gespeichert: 14. Februar 2024.

Legende

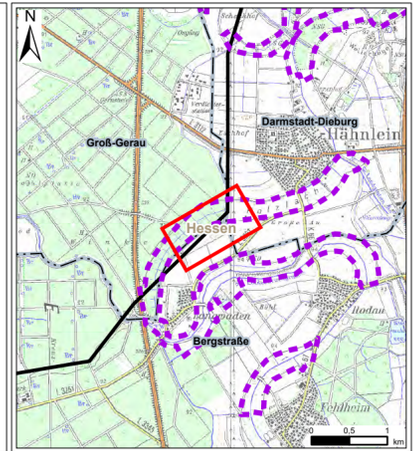
Technische Planung

- 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
- Schutzgebiet**
- VSG 621-403



Quellen:
 Digitale Topographische Karte 1:25.000
 © GeoBasis-DE / BKG 2018



Auftraggeber:	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 42699 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neusiedenburg	
Projekt:	Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried	
Phase:	Planfeststellungsverfahren	
Thema:	Register 20 NATURA2000 VSG 6216-403 Hessische Altneckarschlingen	
Blattgröße:	A2	Maßstab: 1:2.000
Bearbeitet:	NSC	Status: Bericht
Gezeichnet:	RK	Stand: März 2024
Geprüft:	RL	Kartennummer: I.2.6 Blatt 12 von 13