



- Vorhabenbezogene Angaben**
- Untersuchungsgebiet (300m)
 - Trassenkorridor Erdkabel
 - Trassenkorridor Erdkabel in Bündelung oder Ersatzneubau in bestehender/verlagerter Trasse
 - Trassenkorridor Freileitung
 - Trassenkorridor Freileitung in Bündelung oder Ersatzneubau in bestehender/verlagerter Trasse
- Bestandsleitungen**
- 110-kV-Leitung
 - 110-kV/ 220- kV-Leitung
 - 380-kV-Leitung
 - Bahnleitung
- Überdurchschnittliche faunistische Bedeutung**
- Weichtiere, Amphibien, Libellen (Anhang IV FFH-Richtlinie) ¹
 - Fledermäuse (Anhang IV FFH-Richtlinie) ¹
 - Avifauna (Brutvögel) ¹
 - Potenzielle Brutgebiete Kiebitz ²
 - Avifaunistisch wertvolle Bereiche mit landesweiter Bedeutung ³
 - Bereich mit Brutstandort Schwarzstorch ³
 - Bereich mit Brutstandort Weißstorch ³
- Artenschutzrechtliche Risikobereiche**
- Kennzeichnung potenzieller artenschutzrechtlicher Risikobereiche
- Verwaltungsgrenzen ⁴**
- Kreisgrenze
 - Gemeindegrenze

Quellen

- 1) Habitatpotenzialanalyse, TNL 2017
- 2) Kiebitzgebiete, TNL 2018
- 3) NLWKN 2006/2010
- 4) ATKIS Basis DLM © LGLN, 2017

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen ©LGLN, 2017

Auftraggeber: Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund		Tel: +49 (0) 231/ 8849-0 Fax: +49 (0) 231/ 8849-15662		
Arbeitsgemeinschaft: IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstraße 14a 26132 Oldenburg		TNL Energie GmbH Ralfsenstr. 7 D-35410 Hungen		
Projekt: Neubau der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf - Lüstingen, Bl. 4211				
Thema: Unterlage 4B: Artenschutzfachbeitrag				
Potenzielle artenschutzrechtliche Risikobereiche				