



Konfliktschwerpunkte

Vorhabenbezogene Angaben ¹
 Bauklassen / Trassenkorridor (300 m)

- Erdkabel
- Erdkabel in Bündelung oder Ersatzneubau in bestehender/verlagerter Trasse
- Freileitung ungebündelt
- Freileitung in Bündelung oder Ersatzneubau in bestehender/verlagerter Trasse
- ↔ Wechsel der Bauklasse

Konfliktanalyse ¹

- Konfliktschwerpunkt im Trassenkorridor
- Konfliktschwerpunkt im Trassenkorridor - Kollisionsrisiko

Konfliktkennzeichnung

— Nummer des Konfliktschwerpunktes

Konflikt 1	MW	
ME	Nu	Fa
Sc	Bo	Wa
LB	KG	SG

— Kriterium mit hohem Konfliktpotenzial innerhalb des Konfliktschwerpunktes, das maßgeblich zur Regelbildung beiträgt

— Kriterium ohne hohes Konfliktpotenzial innerhalb des Konfliktschwerpunktes

Schutzgut Menschen einschließlich der menschlichen Gesundheit

- ▨ Bereiche mit hohem Konfliktpotenzial - Wohnen (MW)
- ▨ Bereiche mit hohem Konfliktpotenzial - Erholen (ME)

Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

- ▨ Bereiche mit hohem faunistischen Konfliktpotenzial (Fa)
- ▨ Bereiche mit hohem faunistischen Konfliktpotenzial - Kollisionsrisiko (Fa)
- ▨ Nutzungstypen mit hohem Konfliktpotenzial (Nu)
- ▨ Schutzgebiete und schutzwürdige Bereiche mit hohem Konfliktpotenzial (Sc)

Schutzgut Boden

- ▨ Böden mit hohem Konfliktpotenzial (Bo)

Schutzgut Wasser

- ▨ Trinkwasserschutzgebiete mit hohem Konfliktpotenzial (Wa)

Schutzgut Landschaftsbild

- ▨ Landschaftsbild mit hohem Konfliktpotenzial (LB)

Schutzgut Kultur- und sonstige Sachgüter

- ▨ Kulturgüter mit hohem Konfliktpotenzial (KG)
- ▨ Sonstige Sachgüter mit hohem Konfliktpotenzial (SG)

Sonstige Planzeichen

- Leitungsbestand ²**
- 110-kV-Freileitung
 - 110-kV-/220-kV-Freileitung
 - 380-kV-Freileitung
 - Bahnleitung
- Windenergieanlagen**
- ⊕ Bestand ³
- Verwaltungsgrenzen ⁴**
- - - Kreisgrenze
 - - - - - Gemeindegrenze

Quellenangaben:

- 1 Gutachterliche Erhebung
- 2 Amprion 2017
- 3 Raumordnungsatlas (ROA), ergänzt um ATKIS Daten
- 4 ATKIS Basis DLM © LGLN, 2016

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

Auftraggeber:
 Amprion GmbH
 Rheinlandsdamm 24
 44139 Dortmund
 Tel: +49 (0) 231 5849-0
 Fax: +49 (0) 231 5849-15002

Arbeitsgemeinschaft:
 IBL Umweltplanung GmbH
 Bahnhofstraße 14a
 26132 Oldenburg
 Tel: +49 (0) 441 909017-0
 Fax: +49 (0) 441 909017-11

TNL Energie GmbH
 Raiffeisenstr. 7
 D-35419 Hungen
 Tel: +49 (0) 6402 519 621-0
 www.tnl-energie.de

Projekt:
**Neubau der 380-kV-Höchstspannungsleitung
 Wrehendorf - Lüstringen, BI. 4211**

Thema:
 Unterlage 2B: Umweltverträglichkeitsstudie

Konfliktschwerpunkte

Blattgröße: A1 841 x 594 mm	Maßstab: 1 : 25.000	Status: Bericht	Kartennummer: 10
Bearbeitet: IBL, zm	Gezeichnet: IBL, sie	Geprüft: IBL, dp	Stand: 18.04.2019