

### Konfliktschwerpunkte

**Vorhabenbezogene Angaben <sup>1</sup>**

**Bauklassen / Trassenkorridor (1.000 m)**

- Erdkabel
- Freileitung ungebündelt
- Freileitung gebündelt Freileitung
- Freileitung gebündelt Straße
- Wechsel der Bauklasse

**Nachrichtliche Darstellung**

- Trassenkorridor Maßnahme 51a (1.000 m)
- Suchraum Umspannwerk Maßnahme 51a (Zone 0)

**Konfliktanalyse <sup>1</sup>**

- Konfliktschwerpunkt im Trassenkorridor

**Konfliktkennzeichnung**

Konflikt 25	MW	Nu	Av
ME	Nu	Av	
Sc	Bo	Wa	
LB	KG	SG	

**Kriterienkennzeichnung**

MW = Menschen - Wohnen  
ME = Menschen - Erholen  
Nu = Nutzungstypen  
Av = Avifauna  
Sc = Schutzgebiete  
Bo = Boden  
Wa = Wasser  
LB = Landschaftsbild  
KG = Kulturgüter  
SG = Sonstige Sachgüter

**Schutzgut Menschen einschließlich der menschlichen Gesundheit**

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

**Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt**

- ▨ Bereiche mit hohem avifaunistischen Konfliktpotenzial (Av)
- ▨ Nutzungstypen mit hohem Konfliktpotenzial (Nu)
- ▨ Schutzgebiete und schutzwürdige Bereiche mit hohem Konfliktpotenzial (Sc)

**Schutzgut Boden**

- ▨ Böden mit hohem Konfliktpotenzial (Bo)

**Schutzgut Wasser**

- ▨ Beeinträchtigungen mit hohem Konfliktpotenzial nicht vorhanden (Wa)

**Schutzgut Landschaftsbild**

- ▨ Landschaftsbildeinheiten mit hohem Konfliktpotenzial (LB)

**Schutzgut Kultur- und sonstige Sachgüter**

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

**Sonstige Planzeichen**

**Leitungsbestand <sup>2</sup>**

- 110-kV-Leitung
- 380-kV-Leitung

**Windenergieanlagen <sup>3</sup>**

- Bestand

**Verkehrswege <sup>4</sup>**

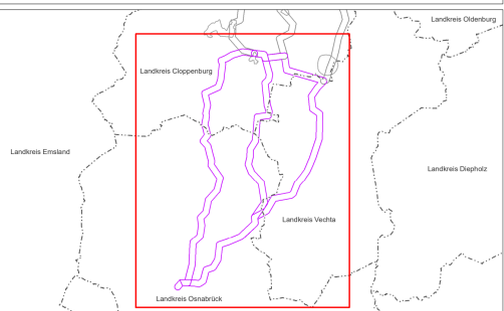
- Bahnlinie nicht elektrifiziert
- Bahnlinie elektrifiziert

**Verwaltungsgrenzen <sup>4</sup>**

- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze

**Quellenangaben:**

- Gutachterliche Erhebung
- Raumordnungsgesetz (ROA), LK Osnabrück, Tenmet (2016)
- Energetisches MA Niedersachsen ergänzt um ATKIS Daten, (2016)
- ATKIS Basis DLM © LGLN, (2016)



**Auftraggeber:** Amptron GmbH, Wesselerdamm 24, 44139 Dortmund

**Auftraggeber:** Tenmet TSO GmbH, Bismarckstraße 19, 85448 Bayreuth

**Arbeitsgemeinschaft:** Kartemeier Brokmann Landschaftsarchitekten GmbH, 32061 Merzen; IBL Umweltplanung GmbH, Bahnhofstraße 14a, 26122 Osterburg; planungsgruppe grün gmbh, Rummelstraße 30, 28239 Bremen

**Projekt:** 380-kV-Leitung Conneforde - Cloppenburg - Merzen (CCM) Maßnahme 51b: Conneforde - Cloppenburg Raumordnungsverfahren (ROV)

**Thema:** Unterlage 2B: Umweltverträglichkeitsstudie

**Konfliktschwerpunkte**

**Legende:** Blattgröße: B91 x B90; Maßstab: 1:50.000; Status: Bericht; Kartennummer: Karte 10; Blatttitel: KBL\_NW; Geokoordinate: KBL\_AB; Geopunkt: KBL\_MK; Stand: 18.10.2017