

Legende

Geplantes Vorhaben

- Trassenkorridor
- Großkorridor

Leistungsbestand

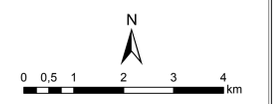
- 110-kV-Leitung
- 220-kV-Leitung
- 380-kV-Leitung

Raumwiderstandsklassen (RWK)

- Raumwiderstand V - sehr hoch
- Raumwiderstand IV - hoch
- Raumwiderstand III - mittel
- Raumwiderstand II - mäßig
- Raumwiderstand I - gering

Nachrichtliche Darstellung

- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze



© Geobase-DE / RWK 2010-2011

Auftraggeber:	Tennet TSO GmbH Bismarckstraße 75 38441 Barmstedt	Tel: +49 (0) 421 92116-0 Fax: +49 (0) 421 92116-1000	
Auftraggeber:	Amprion GmbH Rheinwiesenweg 24 40138 Essen	Tel: +49 (0) 201 2566-0 Fax: +49 (0) 201 2566-1000	
Erstellt durch:	ERM GmbH Helmholtzstraße 8 83325 Neu-Ulm	Tel: +49 (0) 8102 206-0 Fax: +49 (0) 8102 206-502	
Erstellt durch:	Kortmann Bröckmann Landschaftsarchitekten GmbH Doverstraße 12 22071 Hamburg	Tel: +49 (0) 421 8718-0 Fax: +49 (0) 421 8718-20	

Projekt:
380-kV-Leitung
Conneforde - Cloppenburg - Merzen
Raumordnungsverfahren (ROV)

Unterlage zur Antragskonferenz, Anlage 2

Thema:
Maßnahme 51b:
Raumanalyse Raumwiderstände
und Varianten

Blattgröße:	A0	Maßstab:	1 : 50.000
Standort:	NW	Status:	Bericht
Geometrie:	NW	Datum:	13.08.2015
Geopunkt:	NW	Plannummer:	Karte 11