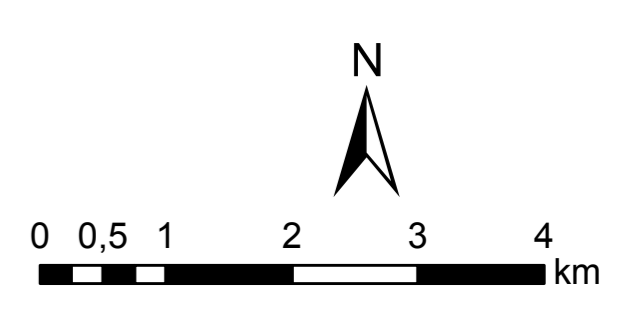


- Legende**
- Geplantes Vorhaben**
 - Großkorridor
 - Trassenkorridore
 - Leistungsbestand**
 - 110-kV-Leitung
 - 220-kV-Leitung
 - 380-kV-Leitung
 - Raumwiderstandsklassen (RWK)**
 - Raumwiderstand V - sehr hoch
 - Raumwiderstand IV - hoch
 - Raumwiderstand III - mittel
 - Raumwiderstand II - mäßig
 - Raumwiderstand I - gering
 - Nachrichtliche Darstellung**
 - Trassenkorridor Offshoreanbindung Erdkabel (Planungsstand Juni 2015)
 - Bahnlinie nicht elektrifiziert
 - Bahnlinie elektrifiziert
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Kreisgrenze
 - Gemeindegrenze



© Geobase DE / BKG 2010-2011

Auftraggeber:	TenneT TSO GmbH Rennweg Straße 70 84463 Bayern	Tel: +49 (0) 921 921-0 Fax: +49 (0) 921 921-4000	
Auftraggeber:	Amprion GmbH Reisensteiner Str. 44738 Göttersheim	Tel: +49 (0) 231 58-0 Fax: +49 (0) 231 58-1000	
Erstellt durch:	ERM GmbH Helmholtzstr. 8 83353 Neusiedlberg	Tel: +49 (0) 8102 206-0 Fax: +49 (0) 8102 206-500	
Erstellt durch:	Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten GmbH Gartenstr. 12 32891 Hufe	Tel: +49 (0) 5221 9739-0 Fax: +49 (0) 5221 9739-20	

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

Unterlage zur Antragskonferenz, Anlage 1

Thema:
**Maßnahme 51a:
Raumanalyse: Raumwiderstände**

Integrierte:	AD	Multiscale	1 : 60.000
Bestand:	CHG	Staat	Bericht
Gezeichnet:	SES	Staat	11.06.2015
Geprüft:	TB	Auftraggeber:	Karte 5