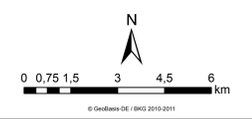


- Legende**
- Geplantes Vorhaben**
 - Großkorridore
 - Trassenkorridore
 - Leitungsbestand**
 - 110-kV-Leitung
 - 220-kV-Leitung
 - 380-kV-Leitung
 - Raumwiderstandsklassen (RWK)**
 - Raumwiderstand V - sehr hoch
 - Raumwiderstand IV - hoch
 - Raumwiderstand III - mittel
 - Raumwiderstand II - mäßig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



© GeoBasis DE / BKG 2010-2011

Auftraggeber: Tennet TSO GmbH
 Hermann-Broschke-Str. 10
 84481 Bayernfurt
 Tel: +49 (0) 911 9114-0
 Fax: +49 (0) 911 9114-4000

ERM GmbH
 Eisenmühlstraße 6
 53305 Neuenheim
 Tel: +49 (0) 6103 206-0
 Fax: +49 (0) 6103 206-300

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

Ergänzung der Unterlage zur Antragskonferenz

Thema: Maßnahme 51a:
 Raumanalyse: Raumwiderstände

Integrierte:	AD	Multisat	1 : 80.000
Standorte:	CHG	Stark	
Geometrie:	SBS	Stark	29.02.2010
Geometrie:	TB	Kartenrahmen:	Karte 5