



Legende

- Raumwiderstandsklassen**
- V (besonders hoher Raumwiderstand)
 - IV (sehr hoher Raumwiderstand)
 - III (hoher Raumwiderstand)
 - II (mittlerer Raumwiderstand)
 - I (geringer Raumwiderstand)

- Konfliktpotenzial für den Neubau der 380-kV-Freileitung in der Bestandstrasse und den Alternativtrassierungen**
- besonders hohes Konfliktpotenzial
 - sehr hohes Konfliktpotenzial
 - hohes Konfliktpotenzial
 - mittleres Konfliktpotenzial

- Freileitungen**
- BL 4373 380-kV-Leitung (planfestgestellt)
 - BL 2310 220-kV-Leitung
 - BL 1542 110-kV-Leitung

- Sonstige Darstellungen**
- Abgrenzung des Untersuchungsgebietes

f				
e				
d				
c				
b				
a				
Datum	gez.	gepr.	Änderung	

Auftraggeber
Amprion GmbH
 Rheinlanddamm 24
 44139 Dortmund

Projekt
380-kV-Freileitung Gütersloh-Lüstringen Bl. 4210 NDS
 Unterlagen für die Antragskonferenz

Zeichnungsinhalt
Raumwiderstände und Varianten

Datum	Name	Projekt-Nr.	Kennzeichnung	Maßstab: 1:25000
PL 15.04.2013	Siebert	0311-12-005		
gez. 15.04.2013	POL	Datei-Name	Raumwiderstände_Varianten.mxd	Anlage: 5
gepr. 15.04.2013	MST	Ploteinstellung		Blätter:
Blattgröße:				Blatt-Nr.:

Quelle:
 Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
 © 2011 Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Niedersachsen (LGLN)

Grontmij
 Grontmij GmbH
 Postfach 34 70 17
 29339 Bremen
 Friedrich-Müller-Strasse 42
 28211 Bremen
 Telefon +49 0421 2032-6
 Telefax +49 0421 2032-747
 DQS-zertifiziert nach DIN EN ISO 9001: 2000 Reg. Nr.: 285241 GM