



Legende

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

- Siedlungsbereiche und Abstandspuffer**
- Wohngebiete im Geltungsbereich eines Bebauungsplanes oder im unbeplanten Innenbereich im Sinne des § 34 BauGB
 - 400-m-Abstandspuffer um Flächen gem. Abschnitt 4.2 Ziff. 07 Satz 6-8 des LROP 2012
 - 200-m-Abstandspuffer um Wohngebäude im Außenbereich gem. Abschnitt 4.2 Ziff. 07 Satz 12 des LROP 2012

- Vorzugstrassenkorridor**
- Vorzugstrassenkorridor für den Bau der 380-kV-Freileitung Bl. 4210
 - Abschnittsgrenze des Vorzugstrassenkorridors

- Bestehende Freileitungen**
- 380-kV-Leitung
 - 220-kV-Leitung
 - 110-kV-Leitung
 - 110-kV-Leitung (Deutsche Bahn)

- Sonstige Darstellungen**
- Abgrenzung des Untersuchungsgebietes
 - Gemeindegrenze

Auftraggeber
 Amprion GmbH
 Rheinlanddamm 24
 44139 Dortmund

Projekt
 Neubau der 380-kV-Höchstspannungsfreileitungsverbindung
 Gütersloh – Lüstringen – Wehrendorf
 gemäß Energieleitungsausbaugesetz (EnLAG), Projektnummer 16
 Abschnitt Pkt. Königsholz – UA Lüstringen

Unterlagen für das Raumordnungsverfahren (ROV) nach
 § 15 ROG / §§ 9ff. NROG

Zeichnungsinhalt

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab:
PL 18.08.2014	Siebert	Projekt-Nr. 0311-13-017	1:25000
gez. 18.08.2014	POL	Datei-Name Anlage5_Raumwiderstaende.mxd	Anlage: 5
gepr. 18.08.2014	MST	Ploteinstellung	Blätter:

Blattgröße: Blatt-Nr.:

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

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