



- ### Legende
- Varianten-Planung**
- 380-kV-Freileitung als Variante entlang der A33
  - Rückbau bestehender Freileitungen
- Bestand**
- 380-kV-Freileitung
  - 220-kV-Freileitung
  - 110-kV-Freileitung
  - Bundesautobahn A33 (einschließlich dem planfestgestelltem Lückenschluss zwischen Bielefeld und Borgholzhausen)
- Raumwiderstandsklassen**
- RWK 5 - besonders hoher Raumwiderstand
  - RWK 4 - sehr hoher Raumwiderstand
  - RWK 3 - hoher Raumwiderstand
  - RWK < 3 - mittlerer bis 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
- Sonstiges**
- Grenze des Untersuchungsgebietes
  - Landesgrenze
  - Gemeindegrenze

**Auftraggeber**  
**amprion**  
 Rheinlanddamm 24  
 44139 Dortmund

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

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

**Zeichnungsinhalt**  
 Variante entlang der A33  
 (Raumwiderstandskarte)

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:35000
PL 18.08.2014	Siebert	Projekt-Nr.	0311-13-017
gez. 18.08.2014	POL	Datei-Name	Anhang-Anlage1_Raumwiderstandskarte_A33.mxd
gepr. 18.08.2014	MST	Ploteinstellung	Blätter: 1
Blattgröße:			Blatt-Nr.:

**Grontmij**  
 Grontmij GmbH  
 Postfach 14 01 17  
 28209 Bremen  
 Postfach 10000  
 28211 Bremen  
 Telefon +49 421 2032-0  
 Telefax +49 421 2032-747  
 DGS zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000 Reg.Nr.: 28241 GM

P:\03\_P\0311\Proj\0311-13-017\_Bk\_4210\_nov\_ROV\_Unterlagen\090\_Planer\092\_GIS-Projekte

Kartengrundlage:  
 Geobasisdaten © Land NRW, Bonn  
 (www.geobasis.nrw.de)  
 Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung,  
 © 2011 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)