



- ### Legende
- Varianten-Planung**
- 380-kV-Leitung 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 Wohngebäuden im Innenbereich gem. Abs. 4.2 Ziff. 07 Satz 6-8 LROP (2017) und § 2 Abs. 2 S. 1 EnLAG
 - 200-m-Abstandspuffer um Wohngebäuden im Außenbereich gem. Abs. 4.2 Ziff. 07 Satz 13 LROP (2017) und § 2 Abs. 2 S. 1 EnLAG
- Sonstiges**
- Grenze des Untersuchungsgebietes
 - Landesgrenze
 - Gemeindegrenze

Auftraggeber
amprion
 Amprion GmbH
 Rheinlanddamm 24
 44139 Dortmund

Projekt
 Neubau der 380-kV-Höchstspannungsleitungsverbindung
 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 19.03.2018	Siebert	Projekt-Nr. 0311-15-027	1:35000
gez. 19.03.2018	PES	Datei-Name Anhang-Anlage1_Raumwiderstand_A33.mxd	Anlage: 1
gepr. 19.03.2018	MST	Ploteinstellung	Blätter:
Blattgröße:			Blatt-Nr.:

SWECO GmbH
 Postfach 34 70 17
 32039 Bremen
 Friedrichs-Allee-Strasse 42
 32111 Bremen
 Telefon +49 0421 2032 0
 Telefax +49 0421 2032 21

P:\03_P03\0311\Proj\0311-15-027_BL_4211_ROV\Unterlagen\090_Planne\092_GIS

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)