



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

Legende



Varianten

-  Variante (Freileitung)
-  Vorzugsvariante im Raumordnungsverfahren bis Engstelle Nr. 8 (Freileitung)


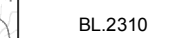



Engstellen

-  09-2.1 Bezeichnung und Markierung der Engstelle




Abstandsvorgaben gemäß Nds. Landesraumordnungsprogramm (LROP 2017) und Energieleitungsausbaugesetz (EnLAG)

-  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

Bestehende Freileitungen

-  BL 4373 380-kV-Leitung
-  BL 2310 220-kV-Leitung
-  BL 1542 110-kV-Leitung
-  110-kV-Leitung (Deutsche Bahn)
-  Bestandstrasse Pkt. Königholz - UA Lüstringen

Sonstige Darstellungen

-  Abgrenzung des ergänzenden Untersuchungsgebietes zum Raumordnungsverfahren
-  Abgrenzung des Untersuchungsgebietes BI 4210 zum Raumordnungsverfahren
-  Gemeindegrenze

Auftraggeber

 **Amprion GmbH**
Rheinlanddamm 24
44139 Dortmund

Projekt

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

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

Zeichnungsinhalt

Engstellen und Varianten

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:25000
PL	25.01.2019	Siebert	Projekt-Nr.	0311-15-027
gez.	25.01.2019	PES/MO	Datei-Name	Anlage7_Engstellen.mxd
gepr.	25.01.2019	PES	Ploteinstellung	
Blattgröße:				Blätter: 7
				Blatt-Nr.:

SWECO 

Sweco GmbH
Postfach 34 70 17
28339 Bremen
Friedrich-Mißler-Straße 42
28211 Bremen
Telefon +49 0421 2032-6
Telefax +49 0421 2032-747