





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)
-  Korridore

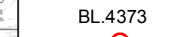
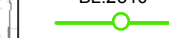



Engstellen

-  09-2.1 Bezeichnung und Markierung der Engstelle




Trinkwassergewinnung

-  Zone I Trinkwasserschutzgebiet (Schutzzone I)
-  Zone II Trinkwasserschutzgebiet (Schutzzone II)
-  Zone III Trinkwasserschutzgebiet (Schutzzone III)

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

Zusätzliches Dokument zu den Unterlagen für das Raumordnungs-
verfahren (ROV) nach § 15 ROG / §§ 9ff. NROG

Zeichnungsinhalt

Wasserschutzgebiete im Untersuchungsgebiet
der ergänzenden Raumordnungsunterlagen

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:25000
PL	15.07.2019	Siebert	Projekt-Nr.	0311-15-027
gez.	15.07.2019	PES/MO	Datei-Name	Anlage_Zusatzdokument_ROV_WSG.mxd
gepr.	15.07.2019	PES	Ploteinstellung	
Blattgröße:				Blätter:
				Blatt-Nr.:



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