



## Legende

### Schutzwürdige Böden

	Naturgeschichtlich bedeutsamer Boden (Lage einer Boden-Dauerbeobachtungsfläche)
	Kulturgechichtlich bedeutsamer Boden
	Seltener Boden
	Boden mit hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit

### Bodentypen

#### Bodentypengruppen

	Brauner Boden (Braunerde, Parabraunerde)
	Sandböden (Podsol)
	Grundwasserböden (Gley)
	Stauwasserböden (Pseudogley)
	Moorböden (Hoch- und Niedermoor)
	Anthropogener Boden (Plaggenesch, Kolluvisol)
	Flachgründiger Boden (Pelosol, Ranker, Regosol, Rendzina, Pararendzina)

#### Bodentypen (Beschriftung mit Kürzel)

B	Braunerde	K/L	Kolluvisol unterlagert von Parabraunerde
B-Q	Braunerde-Regosol	L	Parabraunerde
B-Q-O	Braunerde-Regosol; podsoliert	L-S	Parabraunerde-Pseudogley
B-Q-R	Braunerde-Rendzina	L-SH	Parabraunerde-Haftnässespseudogley
P	Podsol	N	Niedermoor
E	Plaggenesch	P	Regosol
E/L	Plaggenesch unterlagert von Braunerde	Q	Rendzina
E/S-L	Plaggenesch unterlagert v. Pseudogley-Parabraunerde	S	Pseudogley
E/B	Braunerde mit Plaggenauflage	S-B	Pseudogley-Braunerde
G	Gley	S-L	Pseudogley-Parabraunerde
G-B	Gley-Braunerde	SH	Haftnässespseudogley
G-P	Gley-Podsol	Z	Pararendzina
Hv/G	Gley mit Erd-Niedermoorauflage		

### Bodenbelastungen

	Versiegelte Fläche bzw. Fläche mit einem sehr hohen Versiegelungsgrad (Siedlungs- und Verkehrsflächen)
	Altstandort
	Alttablagerung
	Bodenabbau
	Bodenaufüllung

### Bestehende Freileitungen

BL 4373	380-kV-Leitung
BL 2310	220-kV-Leitung
BL 1542	110-kV-Leitung
—	110-kV-Leitung (Deutsche Bahn)
[Dashed line]	Bestandstrasse Pkt. Königsholz - UA Lüstringen

### Sonstige Darstellungen

	Abgrenzung des Untersuchungsgebietes
	Gemeindegrenze

### Auftraggeber



Ampion GmbH  
Rheinlanddamm 24  
44139 Dortmund

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

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

### Zeichnungsinhalt

#### Schutzwürdigkeiten Boden

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:25000
PL	19.03.2018	Siebert	750 Meter
gez.	19.03.2018	PES	Projekt-Nr. 0311-15-027
gepr.	19.03.2018	MST	Datei-Name Anlage6_Boden.mxd
Blattgröße:	Anlage: 6		
	Blatt-Nr.:		