

Projektinformationen

- Stationen/ Armaturen
- Stationierungspunkt (SP)
- Netzverknüpfungspunkt
- Trassenachse
- vorhandener Düker
- WAL Leitung

Administrative Grenzen

- Kreisgrenze
- Samt-/ Gemeindegrenze

2. Bodenkarte¹⁾

Bodenkarte BK50 (LBEG)

- BraunerdeG-B; G-P-B; P-B; S-B; S-pB
- Erd-HochmoorHHv
- Erd-NiedermoorHNv
- GleyG; K-G//HN; K-G//MC; P-G
- KalkmarschMC
- KleimarschMN//MO; MN//HH; MN//HN; MN//MO; MN//P-G; MNst//MC
- KnickmarschMK
- MoorgleyHNv/G; HNv/P-G
- PlaggeneschE//B; E//P; E//P-G; E//P-S; E//S
- PodsolB-P; G-P; P; S-P
- PseudogleyP-S; S
- RegosolpQ
- RohmarschMR
- Tiefumbruchboden aus MineralbodenYUg; YUp-g; YUs-p
- Tiefumbruchboden aus MoorYBhh; YUhh; YUhn; YUhn-g
- keine Bodendaten, Gewässer
- Bohrpunkte
- Altablagerung
- Flurstück mit Altablagerung

3. Verdichtung und Grundwasser¹⁾

Grundwassernähe

- Grundwasser mittel
- Grundwasser oberflächennah
- Grundwasser tief

Verdichtungsempfindlichkeit

- keine - gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

4. Moore und Schutzwürdigkeit

Böden mit naturgeschichtlicher Bedeutung

- Podsole mit vorhandener Ortsteinschicht

Böden mit besonderen Standorteigenschaften

- extrem trockene Böden
- extrem nasse Böden
- extrem nasse Böden / salzreiche Böden
- salzreiche Böden
- Böden mit kulturgeschichtlicher Bedeutung
- Böden mit hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit
- Böden mit naturgeschichtlicher Bedeutung
- Seltene Böden

Moore und anmoorige Böden

- Hochmoor
- Niedermoor
- Moorgley

Böden mit torfigen Horizonten

- mineralisch überlagerter Torf
- Tiefumbruchböden
- Bodenschätzung: Bodenart 'Moor'

5. Bodenartenwechsel und Sulfatsäure¹⁾

Sulfatsaure Böden

- Gefährdungspotential hoch bis sehr hoch
- Gefährdungspotential mittel bis hoch
- Gefährdungspotential gering

Bodenartenwechsel

- 0
- 1
- 2
- 3 und mehr
- keine Bodendaten vorhanden

6. Erosionsgefährdung¹⁾

- Erosionsgefahr sehr hoch
- Erosionsgefahr mittel bis hoch
- Erosionsgefahr keine bis gering

Quellen:
¹⁾ LBEG, BK50, 2022

GWL
(Gasanbindung Wilhelmshaven – Leer)

EWEnetz

Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren, Teil C, Unterlage 20.2: Fachgutachten Bodenschutz

Bodenschutzkonzept - Grundlagenkarten		Maßstab 1 : 25.000	Anlage C 20.2.2-6	
	Datum	Name	DokNr.: GWL-GE-BSG-IL-0010-2022-6L-00	DIN A3
Bearb.	08.12.2022	Ernst		
Gepr.	09.12.2022	Moschner		
Freig.	09.12.2022	Soppa		
Stand	05.12.2022			

Ing.- und Planungsbüro
LANGE GmbH & Co. KG

Carl-Peschken-Str. 12
47441 Moers
Tel.: +49 2841 7905 - 0
Fax: +49 2841 7905 - 55
Email: info@lange-planung.de
www.lange-planung.de

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2022). Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf