

Projektinformationen

	Stationen / Armaturen
	Stationsfläche
	Zuwegung Station
	Stationierungspunkt (SP)
	Trassenachse
	Trassenachse DN400
	vorhandener Düker
	Trassenachse HDD
	Rohrauslage HDD
	Start-/Zielgrube
	Arbeitsfläche Rohrauslage HDD
	Arbeitsstreifen
	Druckerhöhungsstation
	Enteisungsanlage
	Erdbecken
	Rohrlagerplatz
	WAL - Im Bau

Administrative Grenzen¹⁾

	Kreisgrenze
	Samt-/ Gemeindegrenze

Empfindlichkeiten

	Verdichtungsempfindlichkeit sehr hoch
	Verdichtungsempfindlichkeit hoch
	Verdichtungsempfindlichkeit mittel
	Trassierung über schutzwürdige Böden
	Gefährdungspotential Sulfatversauerung hoch bis sehr hoch
	Gefährdungspotential Sulfatversauerung mittel bis hoch
	Gefahr der Winderosion sehr hoch
	Gefahr der Winderosion mittel bis hoch
	Trassierung über Moore und anmoorige Böden
	Trassierung über Böden mit torfigen Horizonten
	3 und mehr Bodenartenwechsel im Profil
	2 Bodenartenwechsel im Profil
	1 Bodenartenwechsel im Profil
	Grundwasser oberflächennah
	Grundwasser mittel

erforderliche Maßnahmen

P-V, B-V (ggf. W-01, W-02, W-04)
P-V, B-V (ggf. W-01, W-02, W-04)
P-V, B-V
P-H, B-H
P-S, B-S
P-S, sofern Empfindlichkeit gegeben B-S
P-E, B-E
P-E, sofern Empfindlichkeit gegeben B-E
P-G, P-M, B-G, B-M
P-G, P-M, B-G, B-M
P-H, B-H
P-H, B-H
P-H, B-H
P-G, B-G
P-G, sofern Empfindlichkeit gegeben B-G

Quellen:
¹⁾ LBEG, BK50, 2022

GWL
(Gasanbindung Wilhelmshaven – Leer)

EWEnetz

Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren, Teil C, Unterlage 20.2 Fachgutachten Bodenschutz

Bodenschutzkonzept: Maßnahmenkarte		Maßstab 1 : 5.000	Anlage C 20.2.7
	Datum	Name	DokNr.: GWL-GE-BSG-IL-0010-2027L-00
Bearb.	08.12.2022	Ernst	
Gepr.	09.12.2022	Moschner	
Freig.	09.12.2022	Soppa	
Stand	05.12.2022		
© DOP20: LGLN; Hintergrundkarte: BKG (2022), Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf		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	