

Legende

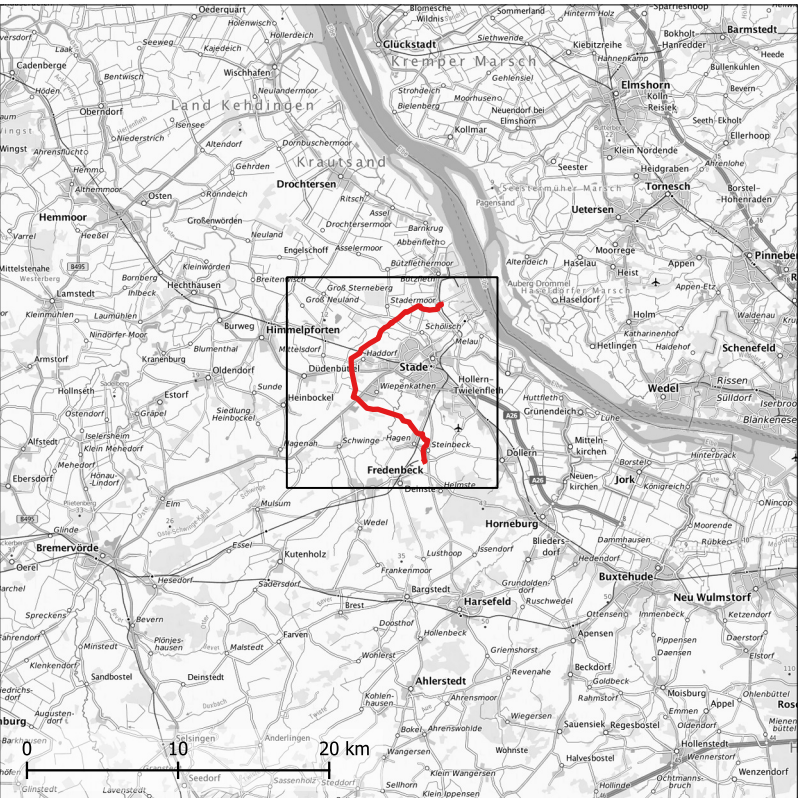
ETL179.200 Trassenachse




300 m Abstand um die Trassenachse

Bodenkarte 1:50.000

E3//B	HNv5	S-P3
E3//P	K-G3//MO	S-pB3
E3//P-B	K-G4//MC	YD/HNv3
G-B3	MN3//MO	YD/HNv4
G-P3	MN4	YD/HNv3
G4	MNs3//MO	YM/MN4
G5	MNs3//MO	YM3//MN
HHv3	P-B3	YUhn-g3
HHv4	P-G4	YUp3
HNv/G4	P-S3	YUs-p3
HNv/MO2	P3	Z3//MC
HNv3	S-B3	
HNv4	S-L3	

Quelle: Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG)



01		Zweitausgabe			15.01.2024		RahJ		ThiV								
00		Erstausgabe			06.09.2024		ThiV		GebS								
Ind.		Änderung			Datum		Gezeichnet		Geprüft								
		Name		Name				Kontraktorenbenennung: 8122-22-0001-K-005 Kontraktor-Dokumentennummer: 13558-GZP-179-GEN-UW-DWG-01919									
Bearb.		06.09.2024		ThiV													
Gepr.		06.09.2024		GebS													
Norm																	
Baujahr:		Medium/Rohrkl. Gas		DN/PN 900/84		Leitungs-Nr.: 179.200		  crossing borders in energy <small>Postleitzahl 1 / D - 30055 Hannover / Telefon: 0511 - 6400070</small>									
Datum:		06.09.2024		Engineering-Firma: Gez.: GZP/ThiV		Gez.: -											
Original-Blattgröße		297x420		Gepr.: GZP/GebS		Gepr.: -											
Maßstab:		1:50.000															
Blatt		1/1		Neubau der Energietransportleitung ETL 179.200 F1-2-Karten zum Bodenschutzkonzept Karte 04: Übersichtskarte Bodenkunde													
Dok - ID:																	
				-		00179		ETL		000		000		QA801		0	