

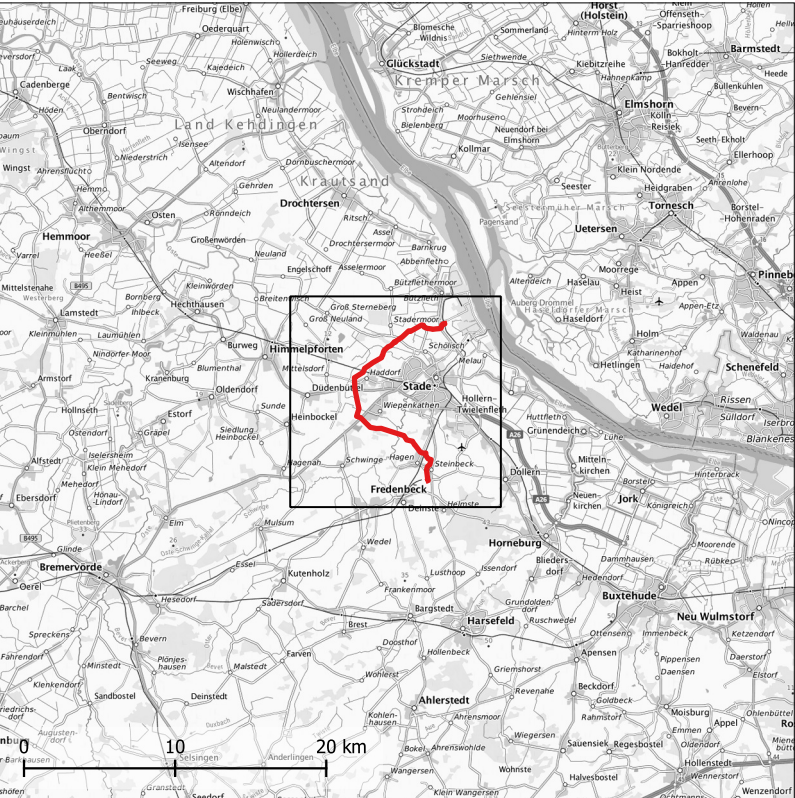
Legende





- ETL179.200 Trassenachse
- 300 m Abstand um die Trassenachse

Sulfatsaure Böden

- GR\_1A: Kalkfreies, aktuell und potenziell sulfatsaures Material
- GR\_2A: Niedermoor torfe im Küstenholozän, z.T. mit sulfatsaurem Material
- GR\_2B: Kalkfreies toniges Material; örtlich mit sulfatsaurem Material
- GR\_2C: Kalkhaltiges toniges Material, z.T. mit erhöhten Schwefelgehalten
- GR\_3B: Schwefelarmes, verbreitet kalkhaltiges Material

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



01		Zweitausgabe			07.01.2025		RahJ		GebS
00		Erstausgabe			06.09.2024		ThiV		GebS
Ind.		Änderung			Datum		Gezeichnet		Geprüft
Name		Name		<div>Kontraktorfirma:</div> <div></div>		<div>Kontraktorenbenennung:</div> <div>8122-22-0001-K-006</div> <div>Kontraktor-Dokumentennummer:</div> <div>13558-GZP-179-GEN-UW-DWG-01919</div>			
Bearb.	06.09.2024	ThiV							
Gepr.	06.09.2024	GebS							
Norm									
Baujahr:		Medium/Rohrkl.		DN/PN	Leitungs-Nr.:		<div><div><div>Boden • Wasser • Geologie</div></div></div> <div><div>crossing borders in energy</div></div> <div>Preisliste 1 / D - 3055 Hannover / Telefon: 0511 - 6406070</div>		
		Gas		900/84	179.200				
Datum:		Engineering-Firma:		Gez.:					
06.09.2024		Gez.:		GZP/ThiV					
Original-Blattgröße		297x420		Gepr.		GZP/GebS			
Maßstab:				Gepr.		-			
1:50.000		<div><b>Neubau der Energietransportleitung ETL 179.200</b></div> <div><b>F1-2-Karten zum Bodenschutzkonzept</b></div> <div><b>Karte 05: Übersichtskarte Sulfatsaure Böden</b></div>							
1/1									
Blatt									
Dok - ID:		-		00179	ETL	000	000	QA801	0