

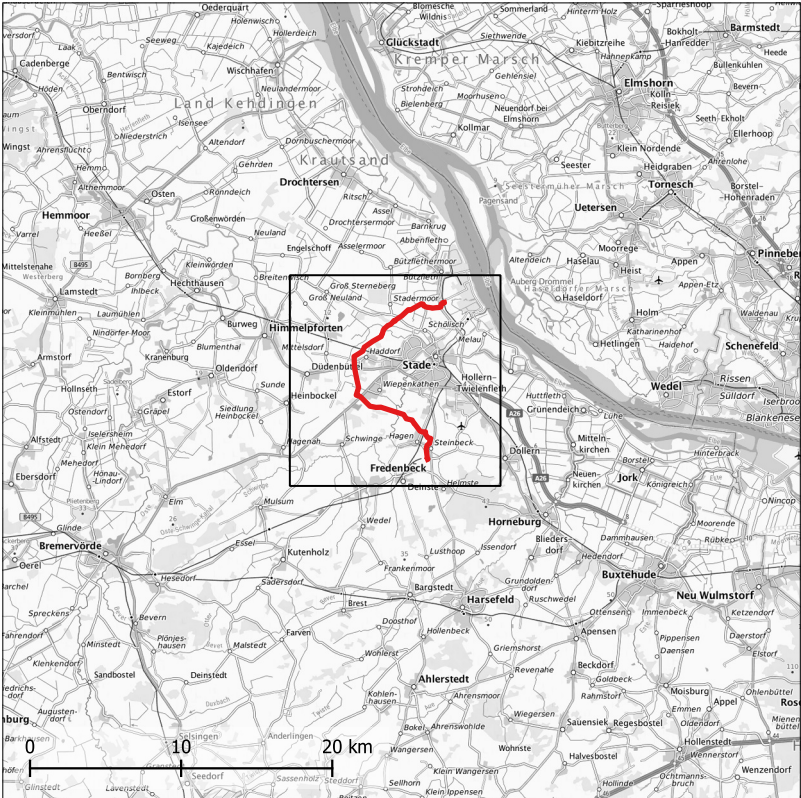
Legende





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

Geologische Übersichtskarte 1 : 500.000

- Drenthe-Stadium der Saale-Kaltzeit/Sand, Kies//Schmelzwasserablagerungen
- Holozän/Schluff/tonig/Brackwasserablagerungen
- Holozän/Schluff/tonig/fluviatile Gezeitenablagerungen
- Holozän/Torf, z.T. Mudde//Niedermoor, z.T. Seeablagerungen
- Holozän/Torf//Hochmoor
- Jüngeres Drenthe-Stadium der Saale-Kaltzeit/Schluff/ Jüngere Grundmoräne (Geschiebelehm, -mergel)
- Holozän/Feinsand,Schluff, Ton//Wattablagerungen

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	Kontraktorfirma:		Kontraktorenbenennung: 8122-22-0001-K-003				
Bearb.	06.09.2024	ThiV							
Gepr.	06.09.2024	GebS			Kontraktor-Dokumentennummer: 13558-GZP-179-GEN-UW-DWG-01919				
Norm									
Baujahr:		Medium/Rohrkl. Gas	DN/PN 900/84	Leitungs-Nr.: 179.200		  Boden · Wasser · Geologie			
Datum: 06.09.2024		Engineering-Firma: Gez.: GZP/ThiV		Gez.: -					
Original-Blattgröße 297x420		Gepr. GZP/GebS		Gepr. -		 crossing borders in energy <small>Preisauruftrag 1 / D : 3055 Hannover / Telefon 0511 - 6406070</small>			
Maßstab: 1:50.000		Neubau der Energietransportleitung ETL 179.200 F1-2-Karten zum Bodenschutzkonzept Karte 02: Übersichtskarte Geologie							
1/1									
Blatt									
Dok - ID:		-	00179	ETL	000	000	QA801	0	