

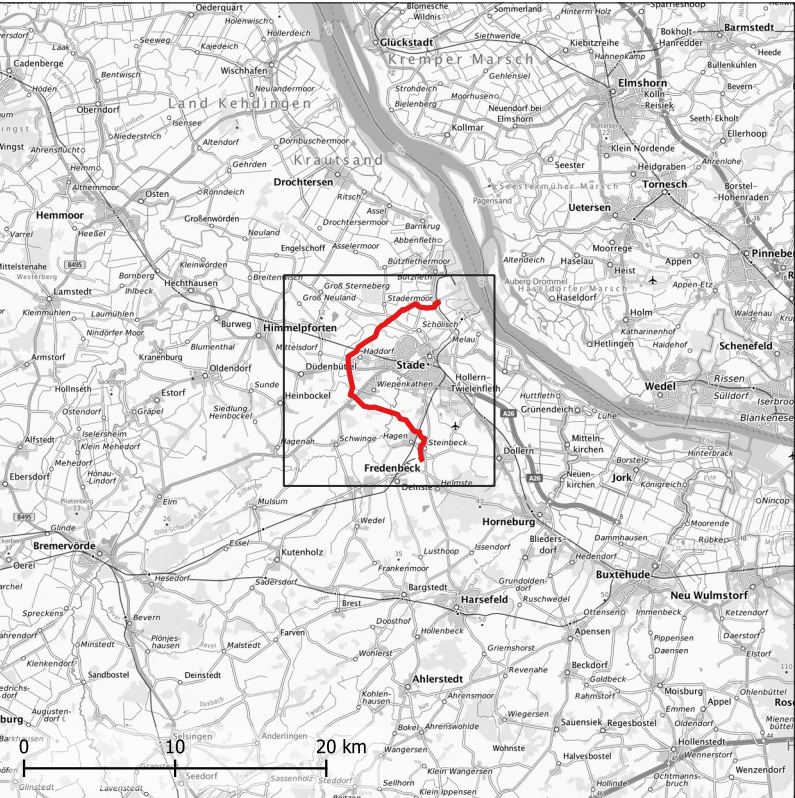
### Legende




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

### Ingenieurgeologische Karte 1:50.000

- Künstliche Auffüllung
- Mäßig bis gut konsolidierte gemischtkörnige, bindige Lockergesteine, lagenweise Sand und Kies
- Nichtbindige, grobkörnige Lockergesteine, überwiegend mitteldicht bis dicht gelagert
- Organische Lockergesteine über nichtbindigen, grobkörnigen Lockergesteinen, überwiegend mitteldicht bis dicht gelagert
- Organische und biogene Lockergesteine
- Sehr gering bis gering konsolidierte bindige Lockergesteine, weich, z.T. organisch, lagenweise Torf und Sand

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>GZP CONSULTING ENGINEERS</div></div>		<div>Kontraktorenbenennung: 8122-22-0001-K-004</div> <div>Kontraktor-Dokumentennummer: 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>GZP</div><div>Boden • Wasser • Geologie</div></div>		
		Gas		900/84	179.200				
Datum:		Engineering-Firma:		Gez.: -		<div><div>gasunne</div><div>crossing borders in energy</div></div> <div>Pistautstraße 1 / D - 30559 Hannover / Telefon: 0511 - 6400670</div>			
06.09.2024		Gez.: GZP/ThiV							
Original-Blattgröße		Gepr. GZP/GebS		Gepr. -					
297x420									
Maßstab:		<div><b>Neubau der Energietransportleitung ETL 179.200</b></div> <div><b>F1-2-Karten zum Bodenschutzkonzept</b></div> <div><b>Karte 03: Übersichtskarte Ingenieurgeologie</b></div>							
1:50.000									
1/1									
Blatt									
Dok - ID:		-		00179	ETL	000	000	QA801	0