

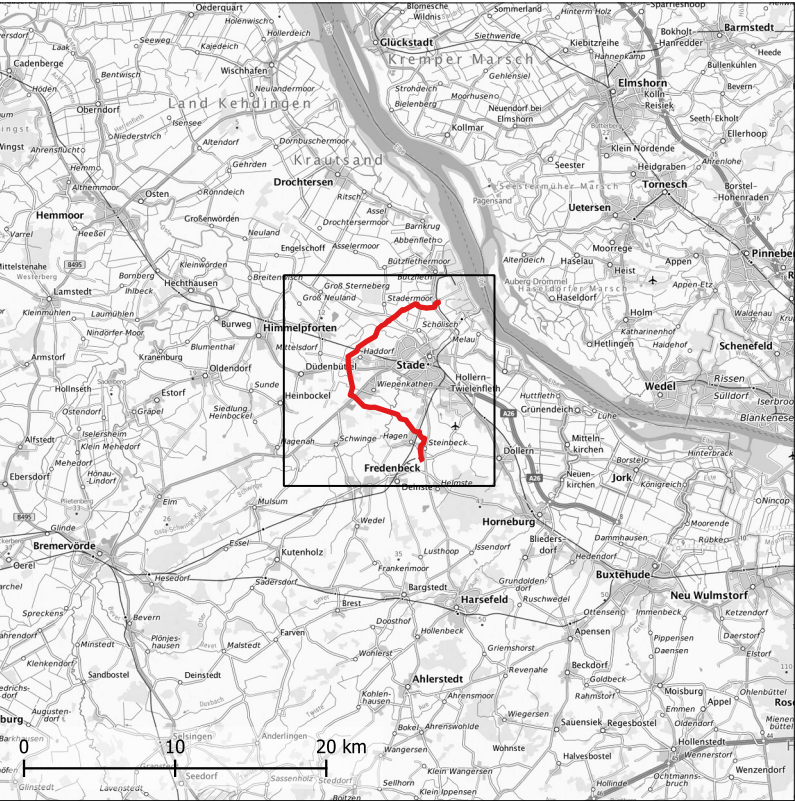
Legende




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

Stufen der potentiellen Wassererosion

- Keine bis sehr geringe Erosionsgefährdung
- Sehr geringe Erosionsgefährdung
- Geringe Erosionsgefährdung
- Mittlere Erosionsgefährdung

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
Bearb. Gepr. Norm	Name 06.09.2024	Name ThiV	Kontraktorfirma: 	Kontraktorenbenennung: 8122-22-0001-K-0012		
	06.09.2024	GebS		Kontraktor-Dokumentennummer: 13558-GZP-179-GEN-UW-DWG-01919		
Baujahr:		Medium/Rohrkl. Gas	DN/PN 900/84	Leitungs-Nr.: 179.200	 GZP Boden • Wasser • Geologie	
Datum: 06.09.2024		Engineering-Firma: Gez.: GZP/ThiV		Gez.: -	 crossing borders in energy Pastorallee 1 / D - 30555 Hannover / Telefon: 0511 - 6406070	
Original-Blattgröße 297x420		Gepr. GZP/GebS		Gepr.: -		
Maßstab: 1:50.000						
1/1		Neubau der Energietransportleitung ETL 179.200				
		F1-2-Karten zum Bodenschutzkonzept				
		Karte 11: Übersichtskarte Wassererosion				
Blatt						
Dok - ID:		-	00179	ETL	000	000
					QA801	0