

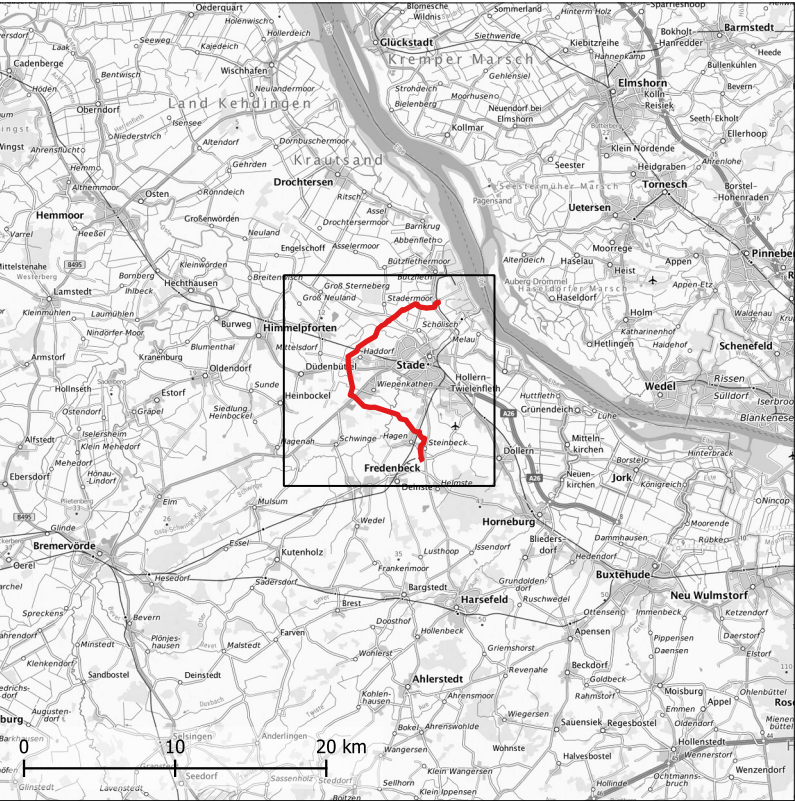
Legende




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

Stufen der potentiellen Winderosion

- Keine bis sehr geringe Erosionsgefährdung
- Sehr geringe Erosionsgefährdung
- Geringe Erosionsgefährdung
- Mittlere Erosionsgefährdung
- Hohe Erosionsgefährdung
- Sehr hohe 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	Name	Kontraktorfirma: 	Kontraktorenbenennung: 8122-22-0001-K-0013					
	06.09.2024	ThiV		Kontraktor-Dokumentennummer: 13558-GZP-179-GEN-UW-DWG-01919					
	06.09.2024	GebS							
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 Preisauruftrag 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 12: Übersichtskarte Winderosion							
Blatt									
Dok - ID:			-	00179	ETL	000	000	QA801	0