

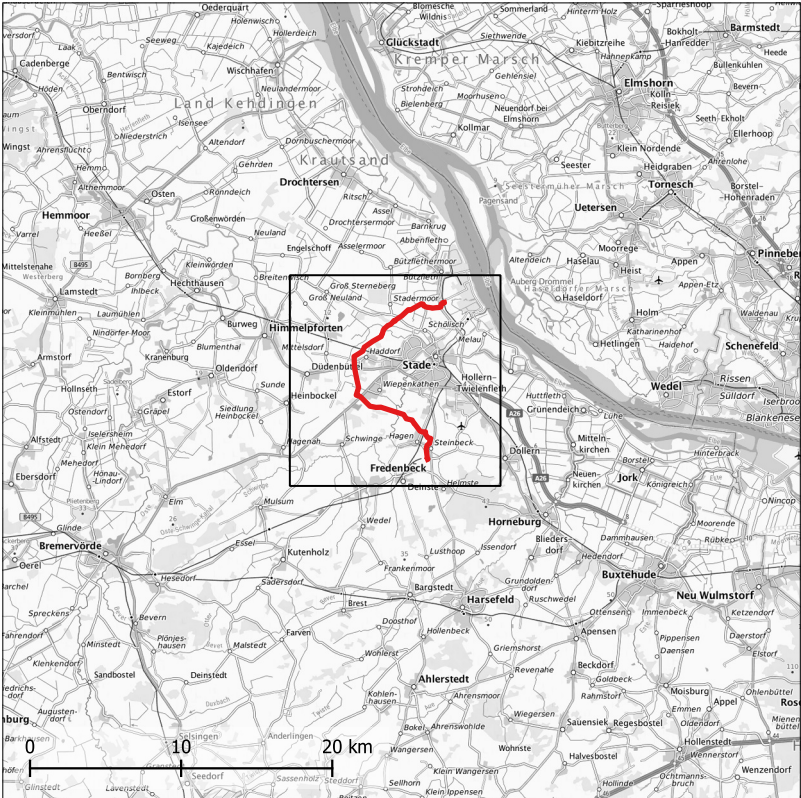
Legende




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

Gefährdung der Bodenfunktionen durch Bodenverdichtung

- gering gefährdet
- mäßig gefährdet
- gefährdet
- hoch gefährdet

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>		Kontraktorenbenennung: 8122-22-0001-K-008									
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		<div><div>GZP</div><div>Boden · Wasser · Geologie</div></div> <div><div>gasurne</div><div>crossing borders in energy</div></div> <div>Pestrußallee 1/D · 30555 Hannover · Telefon 0511 · 6400770</div>							
Datum: 06.09.2024			Engineering-Firma: Gez.: GZP/ThiV			Gez.: -										
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 07: Übersichtskarte Gefährdung der Bodenfunktionen durch Verdichtung													
Blatt																
Dok - ID:			-		00179		ETL		000		000		QA801		0	