

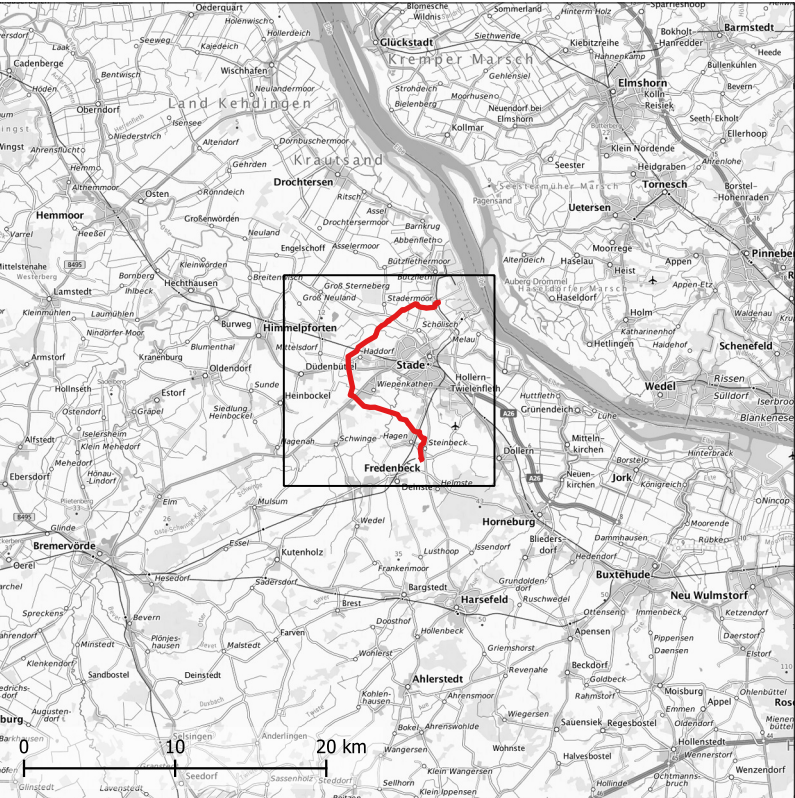
Legende





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

Standortabhängige Verdichtungsempfindlichkeit

- sehr gering
- gering
- mittel
- sehr hoch
- äußerst hoch

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>ELP CONSULTING ENGINEERS</div></div>		<div>Kontraktorenbenennung: 8122-22-0001-K-009</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/Rohrl.		DN/PN		Leitungs-Nr.:		<div><div>GZP Boden + Wasser + Geologie</div></div> <div><div>gasumne crossing borders in energy</div><div>Plattstraße 1 / D - 30655 Hannover / Telefon: 0511 - 6400720</div></div>				
		Gas		900/84		179.200						
Datum:		Engineering-Firma:		Gez.: -		<div><div>gasumne crossing borders in energy</div><div>Plattstraße 1 / D - 30655 Hannover / Telefon: 0511 - 6400720</div></div>						
06.09.2024		Gez.: GZP/ThiV										
Original-Blattgröße		297x420		Gepr. GZP/GebS		Gepr. -						
Maßstab:		<div>Neubau der Energietransportleitung ETL 179.200</div> <div>F1-2-Karten zum Bodenschutzkonzept</div> <div>Karte 08: Übersichtskarte Standortspezifische</div> <div>Verdichtungsempfindlichkeit</div>										
1:50.000												
1/1												
Blatt												
Dok - ID:				-		00179		ETL		000 000 QA801 0		