

Legende

Trassenachse

500 m Abstand um die Trassenachse

Ingeniergeologische Karte 1:50.000

Gering bis mäßig konsolidierte feinkörnige, bindige Lockergesteine, z.T. mit organischen Einlagerungen

Künstliche Auffüllung

Mäßig bis gut konsolidierte feinkörnige, bindige Lockergesteine

Mäßig bis gut konsolidierte gemischtkörnige, bindige Lockergesteine, lagenweise Sand und Kies

Nichtbindige, grobkörnige Lockergesteine, locker gelagert

Nichtbindige, grobkörnige Lockergesteine, locker gelagert, z.T. mit organischen Beimengungen, lokal Torf-, Muddelagen

Nichtbindige, grobkörnige Lockergesteine, überw. mitteldicht bis dicht gelagert

Organische Lockergesteine über mäßig bis gut konsolidierten gemischtkörnigen, bindigen Lockergesteinen, lagenweise Sand, Kies

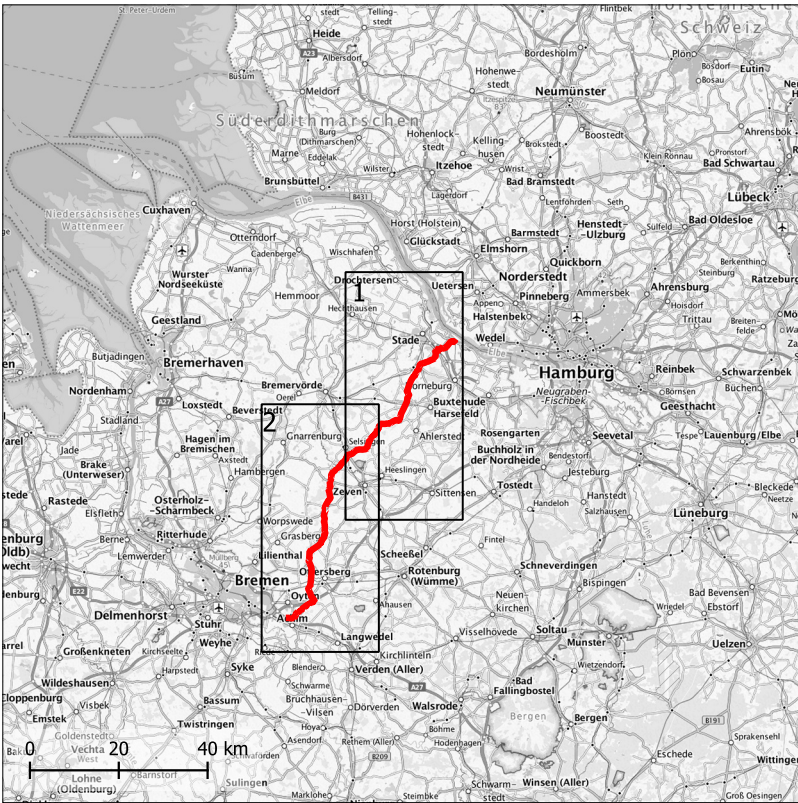
Organische Lockergesteine über nichtbindigen, grobkörnigen Lockergesteinen, locker gelagert





Organische Lockergesteine über nichtbindigen, grobkörnigen Lockergesteinen, locker gelagert, z.T. mit organischen Beimengungen

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



00		Erstausgabe		09.08.2024		ThIV		ReuP	
Ind.		Änderung		Datum		Gezeichnet		Geprüft	
	Name	Name	Kontraktorfirma: 	Kontraktorenbenennung: 8122-22-0002-PL-003					
Bearb.	09.08.2024	ThIV		Kontraktor-Dokumentennummer: 13558-GZP-182-GEN-UW-DWG-01619					
Gepr.	09.08.2024	ReuP							
Norm									
Baujahr:		Medium/Rohrkl. Gas	DN/PN 1200/84	Leitungs-Nr.: 182		  Boden · Wasser · Geologie			
Datum: 09.08.2024		Engineering-Firma: Gez.: GZP/ThIV		Gez.: -		 crossing borders in energy			
Original- Blattgröße 297x420		Gepr. GZP/ReuP		Gepr.: -					
Maßstab: 1:200.000		Neubau der Energietransportleitung ETL 182 Elbe Süd - Achim F1-2 Karten zum Bodenschutzkonzept Karte 3 - Ingenieurgeologische Übersichtskarte							
Blatt 1/1									
Dok - ID:			-	00182	ETL	000	000	QA801	0