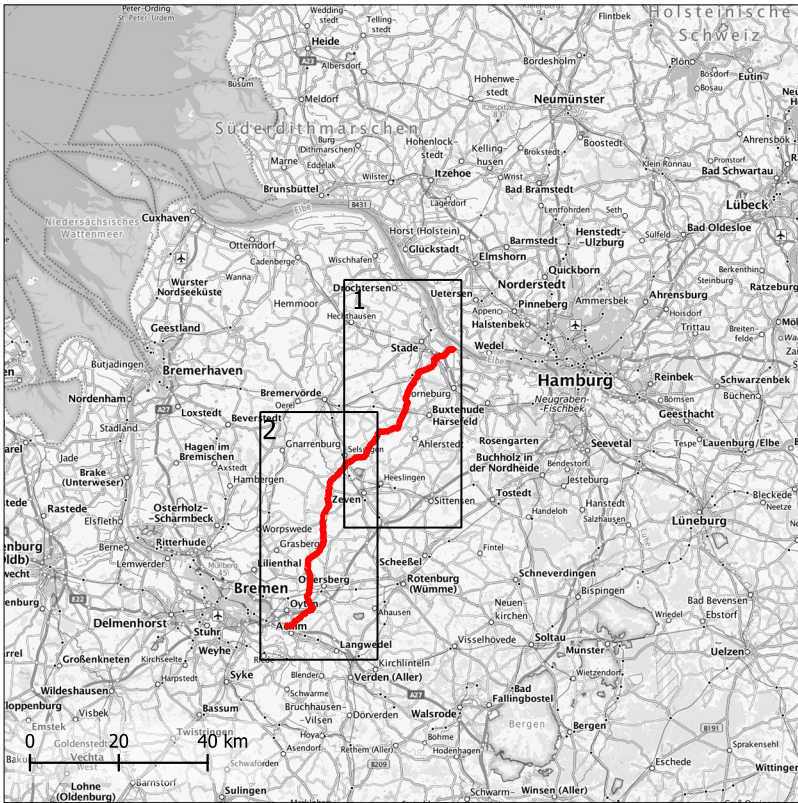






### Legende

- Trassenachse
- 500 m Abstand um die Trassenachse

### Stufen der potentiellen Wassererosion

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



00		Erstausgabe		09.08.2024		ThIV		ReuP	
Ind.		Änderung		Datum		Gezeichnet		Geprüft	
	Name	Name	Kontraktorfirma: 	Kontraktorenbenennung: 8122-22-0002-PL-011					
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		Preisunterlage 1 / D - 30555 Hannover / Telefon 0511 - 6490070							
<b>Neubau der Energietransportleitung ETL 182</b>									
<b>Elbe Süd - Achim</b>									
<b>F1-2 Karten zum Bodenschutzkonzept</b>									
<b>Karte 11 - Erosion durch Wasser</b>									
Blatt 1/1									
Dok - ID:		-	00182	ETL	000	000	QA801	0	