

ohne Ausrundung
km 0+000.000
h TS = 18.548 m

H = 17242.884 m
T = 109.576 m
f = 0.348 m
km 0+110.000
h TS = 16.998 m

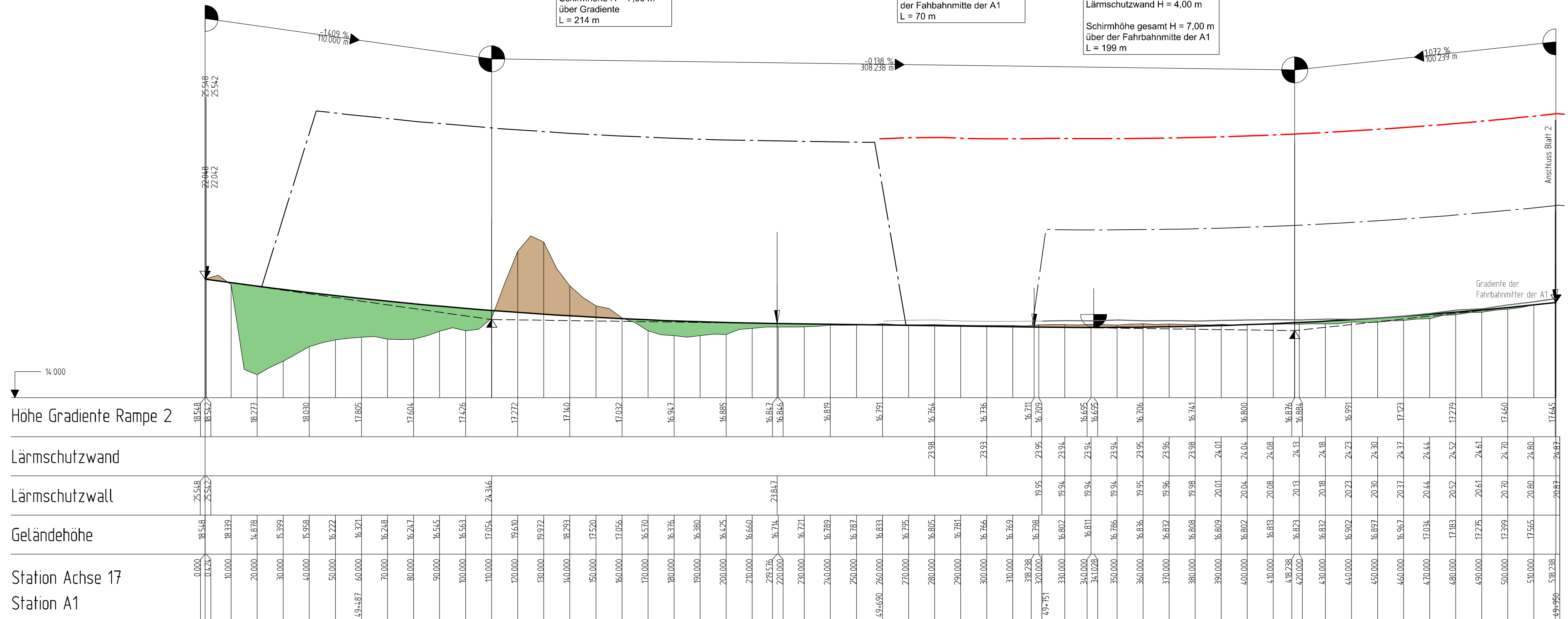
LA 01
Lärmschutzwand
Station 0+022 - 0+257
Bau-km 49+487 - 49+690
Schirmhöhe H = 7,00 m über Gradiente
L = 214 m

LA 02
Lärmschutzwand
Station 0+257 - 0+320
Bau-km 49+690 - 49+751
Schirmhöhe H = 7,00 m über der Fahrbahnmitte der A1
L = 70 m

LA 03
Lärmschutzwand mit aufgesetzter Lärmschutzwand
Station 0+320 - 0+519
Bau-km 49+751 - 49+950
Wall H = 3,00 m
Lärmschutzwand H = 4,00 m
Schirmhöhe gesamt H = 7,00 m über der Fahrbahnmitte der A1
L = 199 m

H = 16528.748 m
T = 100.000 m
f = 0.303 m
km 0+418.238
h TS = 16.573 m

ohne Ausrundung
km 0+518.477
h TS = 17.648 m



0+000

Hinweis Höhendaten:
49+751 bis 49+950 aus DGM1
ab 49+950 aus Vermessung 2006

Legende

- - - Lärmschutzwand rechts
- - - Lärmschutzwall rechts


Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1			

Schleswig-Holstein Der echte Norden 		bearbeitet: Datum gezeichnet: Keßel Datum 25.11.2019 geprüft: Stender Datum 25.11.2019
Standort Lübeck Jerusalemberg 9 23568 Lübeck		Schleswig-Holstein Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr

Feststellungsunterlage

Straße: A1 Nächster Ort: Hamberge von NK: 2129001 nach NK: 2129037 Station: 6.828 Abschn.: 075	Unterlage / Blatt-Nr.: 6/2 Höhenplan Rampe 2 49+487 bis 49+950 Maßstab: 1:1.000/100 Bau-km: 49+487 - 49+950
PROJIS-Nr.:	

A1 Lärmschutzmaßnahme bei Hamberge

aufgestellt: Lübeck, d. 27.11.2019  (LBV-SH, Standort Lübeck)	Vermessungsdaten aus dem Jahr 2006 ©GeoBasis-DE/LandVerGeo SH ATKIS/ DGM1 2005-2007 Höhenbezugssystem: DHHN92
Kataster Stand: 11.2018	
Lagebezugssystem: ETRS89_UTM32N	

G:\CB2\0225\Projekte\SV-010510 A1 LSM bei Hamberge\553-2 Entwurf\5 Planaufstellung\53 Feststellungsunterlage\11_25 Höhenplan LS Hamberge Rampe 2.dwg