



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

LA 04
Lärmschutzwall mit aufgesetzter Lärmschutzwand
Bau-km 49+950 - 50+000
Wall H = 3,50 m - 2,60 m
Lärmschutzwand H = 2,00 m
Schirmhöhe gesamt H = 5,50 m - 4,60 m über der Fahrbahnmittle der A1
L = 50 m

LA 05
Lärmschutzwall mit aufgesetzter Lärmschutzwand
Bau-km 50+000 - 50+222
Wall H = 2,60 m
Lärmschutzwand H = 2,00 m
Schirmhöhe gesamt H = 4,60 m über der Fahrbahnmittle der A1
L = 222 m

LA 06
Lärmschutzwand
Bau-km 50+222 - 50+376
Lärmschutzwand H = 4,60 m über der Fahrbahnmittle der A1
L = 154 m

LA 07
Lärmschutzwall mit aufgesetzter Lärmschutzwand
Bau-km 50+376 - 50+552
Wall H = 2,60 m
Lärmschutzwand H = 2,00 m
Schirmhöhe gesamt H = 4,60 m über der Fahrbahnmittle der A1
L = 176 m

Legende

--- Lärmschutzwand rechts
- - - Lärmschutzwand rechts

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
2			

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

Feststellungsunterlage

Straße: A1 Nächster Ort: Hamberge von NK: 2129001 nach NK: 2129037 Station: 6,828 Abschn.: 075	Unterlage / Blatt-Nr.: 6/2 Höhenplan 49+751 bis 50+552 Maßstab: 1:1.000/100 Bau-km: 49+751 - 50+552
PROJIS-Nr.:	

A1 Lärmschutzmaßnahme bei Hamberge

aufgestellt: Lübeck, d. 27.11.2019 gez. Pump (LBV-SH, Standort Lübeck)	
---	--

Kataster Stand: 11.2018
 Vermessungsdaten aus dem Jahr 2006
 ©GeoBasis-DE/LVermGeo SH ATKIS® DGM1 2005-2007
 Lagebezugssystem: ETRS89_UTM32N
 Höhenbezugssystem: DHHN92

G:\GB2\0225\Projekte\SV-010510\A1 LSM bei Hamberge\653-2 Entwurf\5 Planaufstellung\53 Feststellungsunterlage\53 Höhenplan LS Hamberge (49+751 bis 50+552).dwg

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