



## Maßnahmen

### Schutzmaßnahmen

- Tabuzone
- Schutzzaun (S1)

### Artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme

- Erhalt Knöterich als Wanderachse (VAR1)

### Ausgleichsmaßnahmen

- Wiederaufwuchs der auf den Stock gesetzten Gehölze
- Ansaat von Landschaftsrasen (A1)
- Bodenlockerung, Ansaat, Anlage von Gehölzinseln und Sukzession (A2)
- Bepflanzung des verschobenen Lärmschutzwalls mit Gehölzen (A3-Ar)
- Neubepflanzung der Böschung der B 75 mit Gehölzen (A4-Ar)
- Bepflanzung des neuen Lärm-schutzwalls mit Gehölzen (A6)
- Ansaat, Pflanzung von Gehölzinseln und Sukzession (A7)
- Anpflanzung von Gehölzflächen für die Haselmaus (A-CEF1 bis A-CEF 4)
- Begrünung der LS-Wand mit Rankpflanzen (A5-Ar)

— neue LS-Wände

### Sonstiges

- Planfeststellungsgrenze
- Umgrenzung Bebauungsplan

### Schutzgebiete internationaler Bedeutung (nachrichtlich)

- FFH-Gebiet "Travetal"

**A1** Maßnahmennummer

S = Schutzmaßnahme  
V = Vermeidungsmaßnahme  
A = Ausgleichsmaßnahme  
Ar = Artenschutz-Maßnahme  
CEF = vorgezogene Artenschutz-Maßnahme

3	Überarbeitung Stempelfeld	Febr. 2022	SCH
2	Erhalt Zuwegung von Norden bei Maßnahme A-CEF 2	Nov. 2021	SCH
1	Anpassung Planfeststellungsgrenze und Zuwegung bei Maßnahme A-CEF 4	Jan. 2021	SCH
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	Kiel, den		
BHF Bendfeldt Herrmann Franke			
Landschaftsarchitekten GmbH			
Knooper Weg 99-105   Innenhof Haus A			
24116 Kiel, Tel.: 0431/ 99796-0			
bearbeitet:	Okt. 2019	SCH	
gezeichnet:	Okt. 2019	SCH / IFF	
geprüft:	Okt. 2019		

	gezeichnet:	
	Datum	
	bearbeitet:	
	Datum	
	geprüft:	M. Koch
	Datum	25.02.2022

## Feststellungsunterlage

Straße: A1 Nächster Ort: Hamberge	Unterlage / Blatt Nr.: <b>9.1</b> <b>Deckblatt</b>
Maßstab: <b>1:5.000</b> 0 50 100 200 m	<b>Maßnahmenübersicht</b>
Projekt:	Bau-km: 49+487 - 50+552

## A1 Lärmschutzmaßnahmen bei Hamberge

aufgestellt:	
Lübeck, den 28.02.2022	
gez. Sommerburg	
(Die Autobahn GmbH des Bundes Nord)	
Kataster Stand: 11.2018	©GeoBasis-DE/LVermGeo SH ATKIS® DGM1 2005-2007
Lagebezugssystem: ETRS89_UTM32N	Lagebezugssystem: ETRS89_UTM32N