



- ### Vermeidungsmaßnahmen
- V 1 AR Schutz der Brutvögel, Fledermäuse, Amphibien, der Haselmaus und der Zauneidechse durch Regelungen für den Zeitraum und Ablauf der Baumaßnahme
  - V 2 AR Nachtläufige Aussetzen der Bautätigkeit in Fledermausflugstraßen
  - V 3 AR Schutz des Oberbodens, Oberbodenbedeckung
  - V 4 AR Rekultivierung baubedingt in Anspruch genommener Flächen
  - V 5 AR Schutz von Einzelbäumen, Knicks und Sträuchern während der Bauzeit
  - V 6 AR Schutz flächiger Vegetationsbestände während der Bauzeit
  - V 7 AR Schutz semirestrischer Böden in der Marsch während der Bauzeit
  - V 8 AR Schutz des Grundwassers in der Marsch während der Bauzeit
  - V 9 AR Schutz von Libellenpopulationen durch Umsiedlung
  - V 10 AR Schutz der Zauneidechse durch temporäre Sperreinrichtungen und Umsiedlung
  - V 11 AR Wiederherstellung von Wegebeziehungen
  - V 12 AR Schutz wasserführender Schichten im Geesthang
  - V 13 AR Wildschutz- und -letzaun (BAB A 25)
  - V 14 AR Ökologische Optimierung der Gewässerumverlegung und -unterführung Bis
  - V 15 AR Ökologische Optimierung der Regenwasserbehandlungsanlage 1
  - V 16 AR Anlage einer Grünunterführung in Verbindung mit Schutzeinrichtungen für Fledermäuse im Bereich des Geesthangs (Großbrücke)
  - V 16.1 AR Anlage einer Unterführung in Verbindung mit Schutzeinrichtungen für Fledermäuse (OKN-Bahnstrasse)
  - V 17 AR Schutz der Haselmaus durch Vergrämung und Umsiedlung
  - V 19 AR Anlage einer Heckenbrücke in Verbindung mit Schutzeinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Gammer Weg)
  - V 20 AR Ökologische Optimierung der Regenwasserbehandlungsanlage 2
  - V 21 AR Anlage von Leitstrukturen für Fledermäuse (AS Geesthacht Nord, B 404)
  - V 22 AR Anlage von zwei Unterführungen in Verbindung mit Schutzeinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Finkenweg, Sommerpostweg)
  - V 23 AR Anlage von Schutzeinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse in Verbindung mit der ökologischen Optimierung einer Gewässerunterführung (Gewässer 1.6.3)
  - V 24 AR Ökologische Optimierung der Regenwasserbehandlungsanlage 3 in Verbindung mit einer oberirdischen Sperreinrichtung für Amphibien
  - V 25 AR Anlage einer Heckenbrücke in Verbindung mit Schutzeinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Geesthachter Straße, L 205)
  - V 26 AR Wildschutz- und -letzaun (B 5)
  - V 27 AR Anlage eines Hop-Over in Verbindung mit Schutzeinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Gemeindestraße 143) und Anlage einer Kleintierunterführung
  - V 28 AR Schutz von Amphibien durch temporäre Sperreinrichtungen und Umsiedlung
  - V 29 AR Anlage von Querungsmöglichkeiten und dauerhaften Leit- und Sperreinrichtungen für Amphibien
  - V 30 AR Anlage von Unterführungen in Verbindung mit Schutzeinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Hansenthal)
  - V 31 AR Anlage von Schutzeinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (nördlich Grünhof)
  - V 32 AR Umweltaufbelegung
  - V 33 AR Pflege- und Funktionskontrolle für Vorkerkerungen gegen vermeintliche Beeinträchtigungen während des Straßenbetriebes

- ### Komplex A 9: Entwicklung eines Offenlandkomplexes der Geest
- A 9.1 AR Vorgezogene Anlage und Aufwertung von Knicks als Habitate für die Haselmaus und den Neuntöter
  - A 9.2 AR Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker als Jagdhabitat für Fledermäuse und den Neuntöter
  - A 9.3 AR Offenlegung des Gewässers 1.6.3
  - A 9.4 AR Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker als Jagdhabitat für Fledermäuse
  - A 10 AR Arrondierung eines Feuchtwaldes
- ### Komplex A 11: Anlage von Laubwald und Gras- und Staudenfluren
- A 11.1 AR Entwicklung einer Sukzessionsfläche in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
  - A 11.2 AR Anlage einer Gras- und Staudenflur in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
  - A 11.3 AR Anlage von Laubwald in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
  - A 11.4 AR Anlage einer Gras- und Staudenflur in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
- ### Komplex A 12: Anlage von Knicks und eines Waldrandes
- A 12.1 AR Anlage eines Knicks
  - A 12.2 AR Anlage eines Knicks
  - A 12.3 AR Anlage eines Knicks
  - A 12.4 AR Anlage eines Waldrandes als Leitstruktur für Fledermäuse
- ### Komplex A 13: Entwicklung eines Offenlandkomplexes der Geest
- A 13.1 AR Vorgezogene Anlage von Knicks als Habitate für die Haselmaus
  - A 13.2 AR Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker
  - A 13.4 AR Anlage eines Amphibienleibgewässers
  - A 13.5 AR Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker
  - A 13.6 AR Anlage eines Knicks
  - A 13.7 AR Anlage eines Knicks

- ### Ausgleichsmaßnahmen
- A 1 AR Entsiegelung nicht mehr benötigter Verkehrsflächen
  - Komplex A 2: Entwicklung extensiv genutzter Grünlandbiotope der Marsch
  - A 2.1 AR Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker
  - A 2.2 AR Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker und Anlage eines Libellengewässers
  - A 2.3 AR Extensivierung von Grünland
  - A 3 AR Umfeldaufwertung für die Gewässerumverlegung und -unterführung Bis
  - Komplex A 4: Entwicklung von Magerassen
  - A 4.1 AR Vorgezogene Entwicklung von Magerassen für die Zauneidechse
  - A 4.2 AR Entwicklung von Magerassen für die Zauneidechse und Heuschrecken
  - A 4.3 AR Entwicklung von Magerassen für die Zauneidechse und Heuschrecken
  - Komplex A 5: Biotopverbund unter der Großbrücke im Geesthang
  - A 5.1 AR Anlage von Laubwald
  - A 5.2 AR Entwicklung einer Fledermausflugstraße
  - Komplex A 6: Anlage straßenbegleitender Gehölzstreifen
  - A 6.1 AR Anlage von Gehölzstreifen als Leitstrukturen für Fledermäuse
  - A 6.2 AR Vorgezogene Anlage von Gehölzstreifen als Habitate für die Haselmaus und als Leitstrukturen für Fledermäuse
  - A 6.3 AR Anlage eines Knicks
  - A 6.4 AR Vorgezogene Anlage eines Knicks als Habitat für die Haselmaus
  - Komplex A 7: Anlage von Laubwald
  - A 7.1 AR Vorgezogene Anlage von Laubwald als Habitat für die Haselmaus in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
  - A 7.2 AR Vorgezogene Anlage von Laubwald als Habitat für die Haselmaus
  - Komplex A 8: Anlage von Knicks
  - A 8.2 AR Anlage eines Knicks
  - A 8.3 AR Anlage eines Knicks
  - A 8.4 AR Anlage eines Knicks
  - A 8.5 AR Anlage eines Knicks
  - A 8.6 AR Anlage eines Knicks
  - A 8.7 AR Anlage eines Knicks
  - A 8.8 AR Anlage eines Knicks

- ### Ausgleichsmaßnahmen (Fortsetzung)
- A 14 AR Anlage von Laubwald
  - A 15 AR Vorgezogene Verlegung eines Grabens als Habitat für Amphibien
  - A 16 AR Straßenbegleitgrün: Pflanzung von Bäumen
  - A 17 AR Ausbringen von Nisthilfen für den Waldkauz
  - A 18 AR Ausbringen von Kolonie-Nisthilfen für den Haussperling

- ### Gestaltungsmaßnahmen
- G 1 AR Straßenbegleitgrün: Entwicklung von Landschaftsrassen
  - G 2 AR Straßenbegleitgrün: Entwicklung von Magerassen
  - G 4 AR Straßenbegleitgrün: Flächige Gehölzpflanzung
  - G 5 AR Anlage von Gras- und Staudenfluren
  - G 6 AR Entwicklung von Sukzessionsflächen

### Nachrichtlich Änderungen aus Unterlage 5

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
04	Kürzung Gammer Weg (RVZ-Nr. 2.4.1)	04/2020	Renner
03	Änderung ISE 3.1 und 3.2 (RVZ-Nr. 5.3.1)	03/2020	Renner
02	Ergänzung Leitungen bei WW (Achse 47/48), (RVZ-Nr. 4.3.5 u. 4.3.6)	03/2020	Renner
01	Bankettverbreiterung auf BW 04.5U	03/2020	Renner

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3	G 3 in A 16 umbenannt u. geändert	05/2020	Schmidt
2	A 6.1, A 6.2 geändert, A 6.3 u. A 6.4 hinzugefügt	05/2020	Schmidt
1	Anpassung der technischen Planung (vgl. UL 5)	05/2020	Schmidt

**Hans-Rainer Bielefeld** Kerstin Berg  
 Dipl.-Ing., Landschaftsarchitekt/in BDLA  
 Virchowstraße 16 22767 Hamburg  
 Tel.: 040 389 39 39 Fax: 040 389 39 00

bearbeitet 05/2018 Schmidt  
 gezeichnet 05/2018 vorGieret  
 geprüft 05/2018 Berg

**Schleswig-Holstein Der echte Norden**  
 Standort Lübeck  
 Jerusalemsberg 9 23568 Lübeck

**LBV.SH**  
 Schleswig-Holstein  
 Landesbetrieb  
 Straßenbau und Verkehr

geprüft 06/2020 Klawitter/Engert  
 gezeichnet 06/2020 Hildebrandt  
 Datum 06/2020

### Feststellungsunterlage

Straße: A 25 / B 5  
 nächster Ort: Geesthacht  
 von NK: 2527007 nach NK: 2527307 Station: 2.840 Abschn.: 010  
 von NK: 2528106 nach NK: 2528107 Station: 0.350 Abschn.: 070

Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 3  
 Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen  
 Trassennahe Maßnahmen  
 Maßstab: 1 : 1.000  
 Bau-Mit.: 1:800 - 2:800

PROJ.-Nr.: 0 100 990 800

## A 25 / B 5 Ortsumgebung Geesthacht

**DECKBLATT**

Aufgestellt:  
 Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr  
 Schleswig-Holstein  
 Standort Lübeck  
 gnc Pump

Lübeck, den 15.05.2018  
 Lübeck, den 25.05.2020 (1. Planänderung)

Kartenr. Stand. 54/2018 © Geobase-DE/LandGeo, SH  
 Legendeigenschaften: DTM, N, K, G, K, 1