



- Vermeidungsmaßnahmen**
- V 1 AR Schutz der Brutvögel, Fledermäuse, Amphibien, der Haselmaus und der Zaunaidechse durch Regelungen für den Zeitraum und Ablauf der Baumaßnahme
  - V 2 AR Nächtliches Aussetzen der Bautätigkeit in Fledermausflugstrahlen
  - V 3 AR Schutz und Sicherung des Oberbodens (in geplannter Trassenmaßnahme / keine Maßnahmenempfehlung im Plan)
  - V 4 AR Rekultivierung baubedingt in Anspruch genommenen Flächen
  - V 5 AR Schutz von Einzelbäumen, Knicks und Sträuchern während der Bauzeit
  - V 6 AR Schutz fälliger Vegetationsbestände während der Bauzeit
  - V 7 AR Schutz semirentretischer 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 Zaunaidechse durch temporäre Sperreinrichtungen und Umsiedlung
  - V 11 AR Wiederherstellung von Wegebeziehungen
  - V 12 AR Schutz wasserführender Schichten im Geesthang
  - V 13 AR Wildschutz- und -letzau (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 Schutzmaßnahmen für Fledermäuse im Bereich des Geesthangs (Großbrücke)
  - V 17 AR Schutz der Haselmaus durch Vergrünung und Umsiedlung
  - V 18 AR Ausbringen von Nisthilfen für den Waldkauz
  - V 19 AR Anlage einer Heckenbrücke in Verbindung mit Schutzmaßnahmen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Giemer Weg)
  - V 20 AR Ökologische Optimierung der Regenwasserbehandlungsanlage 2
  - V 21 AR Anlage von Schutzmaßnahmen und Leitstrukturen für Fledermäuse (AS Geesthacht Nord, B 404)
  - V 22 AR Anlage von Schutzmaßnahmen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Sommerpostweg)
  - V 23 AR Ökologische Optimierung einer Gewässerunterführung in Verbindung mit Schutzmaßnahmen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Gewässer 1.6.3)
  - V 24 AR Ökologische Optimierung der Regenwasserbehandlungsanlage 3
  - V 25 AR Anlage einer Heckenbrücke in Verbindung mit Schutzmaßnahmen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Geesthachter Straße, L 205)
  - V 26 AR Wildschutz- und -letzau (B 6)
  - V 27 AR Anlage einer Unterführung in Verbindung mit Schutzmaßnahmen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Giemerstraße 143)
  - V 28 AR Schutz von Amphibien durch temporäre Sperreinrichtungen und Umsiedlung
  - V 29 AR Anlage von Durchlässen und dauerhaften Leit- und Sperreinrichtungen für Amphibien
  - V 30 AR Anlage von Unterführungen in Verbindung mit Schutzmaßnahmen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Häselthal)
  - V 31 AR Anlage von Schutzmaßnahmen und Leitstrukturen für Fledermäuse (nördlich Grünhof)
  - V 32 AR Umweltaubreinigung (in geplannter Trassenmaßnahme / keine Maßnahmenempfehlung im Plan)
  - V 33 AR Pflege- und Funktionskontrolle für Vorkulturen gegen vermeintliche Beeinträchtigungen während des Straßenbetriebes (in geplannter Trassenmaßnahme / keine Maßnahmenempfehlung im Plan)
- Ausgleichsmaßnahmen**
- A 1 Entsigelung nicht mehr benötigter Verkehrsflächen
  - A 2.1 Entwicklung extensiv genutzter Grünlandbiotope der Marsch
  - A 2.2 Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker
  - A 2.3 Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker und Anlage eines Libellengewässers
  - A 3 Extensivierung von Grünland
  - A 3.1 Umfeldaufwertung für die Gewässerumverlegung und -unterführung Bis
  - A 4.1 Vorgezogene Entwicklung von Magerrasen für die Zaunaidechse
  - A 4.2 V Entwicklung von Magerrasen für die Zaunaidechse und Heuschrecken
  - A 4.3 V Entwicklung von Magerrasen für die Zaunaidechse und Heuschrecken
  - A 5.1 V Anlage von Laubwald
  - A 5.2 V Entwicklung einer Fledermausflugstraße
  - A 6.1 V Anlage von Gehölzstreifen als Leitstrukturen für Fledermäuse
  - A 6.2 V Vorgezogene Anlage von Gehölzstreifen als Habitate für die Haselmaus und als Leitstrukturen für Fledermäuse
  - A 7.1 V Anlage von Laubwald
  - A 7.2 V Vorgezogene Anlage von Laubwald als Habitat für die Haselmaus in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
  - A 7.3 V Vorgezogene Anlage von Laubwald als Habitat für die Haselmaus
  - A 8.1 Anlage eines Knicks
  - A 8.2 Anlage eines Knicks
  - A 8.3 Anlage eines Knicks
  - A 8.4 Anlage eines Knicks
  - A 8.5 Anlage eines Knicks
  - A 8.6 Anlage eines Knicks
  - A 9.1 V Vorgezogene Anlage und Aufwertung von Knicks als Habitate für die Haselmaus
  - A 9.2 V Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
  - A 9.3 Offenlegung des Gewässers 1.6.3
  - A 9.4 Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker
  - A 10 Anlage von Laubwald
  - A 11.1 V Anlage von Laubwald und Feldgehölzen
  - A 11.2 V Anlage von Laubwald in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
  - A 11.3 V Anlage eines Feldgehölzes in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
  - A 11.4 V Anlage eines Feldgehölzes in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
  - A 12.1 Anlage eines Knicks
  - A 12.2 Anlage eines Knicks
  - A 12.3 Anlage eines Knicks
  - A 12.4 V Anlage eines Waldrandes als Leitstruktur für Fledermäuse

**Komplex A 13: Entwicklung eines Offenlandkomplexes der Geest**  
Vorgezogene Anlage von Knicks als Habitate für die Haselmaus

**Komplex A 13.2** Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker

**A 13.3 cer** Anlage von Winterquartieren für Amphibien

**A 13.4 v** Anlage eines Amphibienleitzugwassers

**A 13.5** Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker

**A 13.6** Anlage eines Knicks

**A 13.7** Anlage eines Knicks

**Gestaltungsmaßnahmen**

**G 1** Straßenbegleitgrün: Entwicklung von Landschaftsrassen

**G 2** Straßenbegleitgrün: Entwicklung von Magerrasen

**G 3** Straßenbegleitgrün: Pflanzung von Bäumen

**G 4** Straßenbegleitgrün: Flächige Gehölzpflanzung

**G 5** Anlage von Gras- und Staudenfluren

**G 6** Entwicklung von Sukzessionsflächen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Hans-Rainer Bielefeld Kerstin Berg  
Dipl.-Ing. Landschaftsarchitekten SGLA  
Virschowstraße 16 22767 Hamburg  
Tel. (041) 389 39 30 Fax (041) 389 39 00

Schlewig-Holstein Der echte Norden  
Niederlassung Lübeck  
Jerusalemberg 9 23068 Lübeck

LBV.SH  
Landschaftsbau  
Landschaftsplanung  
Landschaftsarchitektur

geprüft Klausner/Engert  
Datum 05/2018

**Feststellungsunterlage**

Strasse: A 25 / B 5  
nach NK 2527/107 nach NK 2527/107 Station: 3.840 Abschn.: 010  
von NK 2526/106 nach NK 2526/107 Station: 0.350 Abschn.: 070

Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 2  
Lageplan der landschafts-  
pflegerischen Maßnahmen  
Trassenbreite Maßnahmen  
Maßstab: 1:1.000  
Bau-km: 0+700 - 1+800

PRQJIS-Nr.: 0 100 990 800

**A 25 / B 5  
Ortsumgebung Geesthacht**

Aufgestellt:  
Landschaftsbau, Straßenbau und Verkehr  
Schlewig-Holstein  
Niederlassung Lübeck  
ges. LfH  
Lübeck, den 15.05.2018

Klausner/Engert  
© Geesthacht-ES/VerkehrSH  
Hilfsverzeichnisse: NIK 90.02.1