



Gemeinde Hohenhorn  
Gemarkung Hohenhorn  
Flur 5

Gemeinde Geesthacht Stadt  
Gemarkung Geesthacht

- Vermeidungsmaßnahmen**
- V 1 AR Schutz der Brutvögel, Fledermäuse, Amphibien, der Haselmaus und der Zauneidechse durch Regelungen für den Zeitraum und Ablauf der Baumaßnahme (im gesamten Trassenverlauf / keine Maßnahmenanzuordnung im Plan)
  - V 2 AR Nächtliches Aussetzen der Bautätigkeit in Fledermausflugstraßen (im gesamten Trassenverlauf / keine Maßnahmenanzuordnung im Plan)
  - V 3 Schutz und Sicherung des Oberbodens (im gesamten Trassenverlauf / keine Maßnahmenanzuordnung im Plan)
  - V 4 Rekultivierung baubedingt in Anspruch genommener Flächen
  - V 5 Schutz von Einzelbäumen, Knicks und Sträuchern während der Bauzeit
  - V 6 Schutz flüchtiger Vegetationsbestände während der Bauzeit
  - V 7 Schutz semiterrestrischer Böden in der Marsch während der Bauzeit
  - V 8 Schutz des Grundwassers in der Marsch während der Bauzeit
  - V 9 Schutz von Libellenpopulationen durch Umsiedelung
  - V 10 AR Schutz der Zauneidechse durch temporäre Sperreinrichtungen und Umsiedelung
  - V 11 Wiederherstellung von Wegebeziehungen
  - V 12 Schutz wasserführender Schichten im Geesthang
  - V 13 Wildschutz- und -leitzaun (BAB A 25)
  - V 14 Ökologische Optimierung der Gewässerumverlegung und -unterführung Bis
  - V 15 Ökologische Optimierung der Regenwasserbehandlungsanlage 1
  - V 16 AR Anlage einer Grünunterführung in Verbindung mit Schutzzeineinrichtungen für Fledermäuse im Bereich des Geesthangs (Großbrücke)
  - V 17 AR Schutz der Haselmaus durch Vergrünung und Umsiedelung
  - V 18 AR Ausbringen von Nisthilfen für den Waldkauz
  - V 19 AR Anlage einer Heckenbrücke in Verbindung mit Schutzzeineinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Gammer Weg)
  - V 20 Ökologische Optimierung der Regenwasserbehandlungsanlage 2
  - V 21 AR Anlage von Schutzzeineinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (AS Geesthacht Nord, B 404)
  - V 22 AR Anlage von Schutzzeineinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Sommerpostweg)
  - V 23 AR Ökologische Optimierung einer Gewässerunterführung in Verbindung mit Schutzzeineinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Gewässer 1.6.3)
  - V 24 Ökologische Optimierung der Regenwasserbehandlungsanlage 3
  - V 25 AR Anlage einer Heckenbrücke in Verbindung mit Schutzzeineinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Geesthachter Straße, L 205)
  - V 26 Wildschutz- und -leitzaun (B 5)
  - V 27 AR Anlage einer Unterführung in Verbindung mit Schutzzeineinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Gemeindestraße 143)
  - V 28 AR Schutz von Amphibien durch temporäre Sperreinrichtungen und Umsiedelung
  - V 29 AR Anlage von Durchlässen und dauerhaften Leit- und Sperreinrichtungen für Amphibien
  - V 30 AR Anlage von Unterführungen in Verbindung mit Schutzzeineinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Hasental)
  - V 31 AR Anlage von Schutzzeineinrichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (nördlich Grünhof)
  - V 32 Umweltbaubegleitung (im gesamten Trassenverlauf / keine Maßnahmenanzuordnung im Plan)
  - V 33 Pflege- und Funktionskontrolle für Vorkehrungen gegen vermeintliche Beeinträchtigungen während des Straßenbetriebes (im gesamten Trassenverlauf / keine Maßnahmenanzuordnung im Plan)
- Ausgleichsmaßnahmen**
- A 1 Entseelung nicht mehr benötigter Verkehrsflächen
  - Komplex A 2: Entwicklung extensiv genutzter Grünlandbiotope der Marsch**
  - A 2.1 Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker
  - A 2.2 Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker und Anlage eines Libellengewässers
  - A 2.3 Extensivierung von Grünland
  - A 3 Umfeldaufwertung für die Gewässerumverlegung und -unterführung Bis
  - Komplex A 4: Entwicklung von Magerrasen**
  - A 4.1 CEF Vorgezogene Entwicklung von Magerrasen für die Zauneidechse
  - A 4.2 AR Entwicklung von Magerrasen für die Zauneidechse und Heuschrecken
  - A 4.3 AR Entwicklung von Magerrasen 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 CEF Vorgezogene Anlage von Gehölzstreifen als Habitate für die Haselmaus und als Leitstrukturen für Fledermäuse
  - Komplex A 7: Anlage von Laubwald**
  - A 7.1 CEF Vorgezogene Anlage von Laubwald als Habitat für die Haselmaus in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
  - A 7.2 CEF Vorgezogene Anlage von Laubwald als Habitat für die Haselmaus
  - Komplex A 8: Anlage von Knicks**
  - 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

**Komplex A 9: Entwicklung eines Offenlandkomplexes der Geest**

- A 9.1 CEF Vorgezogene Anlage und Aufwertung von Knicks als Habitate für die Haselmaus
- A 9.2 AR 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
- Komplex A 11: Anlage von Laubwald und Feldgehölzen**
- A 11.1 AR Anlage von Laubwald in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
- A 11.2 AR Anlage eines Feldgehölzes in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
- A 11.3 AR Anlage von Laubwald in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
- A 11.4 AR Anlage eines Feldgehölzes in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
- Komplex A 12: Anlage von Knicks und eines Waldrandes**
- A 12.1 Anlage eines Knicks
- A 12.2 Anlage eines Knicks
- A 12.3 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 CEF Vorgezogene Anlage von Knicks als Habitate für die Haselmaus
- A 13.2 Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker
- A 13.3 CEF Anlage von Winterquartieren für Amphibien
- A 13.4 AR Anlage eines Amphibienlaichgewässers
- A 13.5 Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker
- A 14 Anlage von Laubwald

**Gestaltungsmaßnahmen**

- G 1 Straßenbegleitgrün: Entwicklung von Landschaftsrassen (im gesamten Trassenverlauf / keine Maßnahmenanzuordnung im Plan)
- 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 Bielfeldt Kerstin Berg  
Dipl.-Ing., Landschaftsarchitekt/in BDLA  
Virchowstraße 16 22767 Hamburg  
Tel.: 041 389 39 30 Fax: 041 389 39 30

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

Schleswig-Holstein Der echte Norden  
Niederlassung Lübeck  
Jerusalemberg 9  
23568 Lübeck

geprüft Datum 05/2018  
Klawitter/Engert

Feststellungsunterlage

Straße: A 25 / B 5  
nächster Ort: Geesthacht  
von NK: 2527007 nach NK: 2527307 Station: 2,940 Abschn.: 010  
von NK: 2528106 nach NK: 2528107 Station: 0,350 Abschn.: 070

Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 5  
Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen  
Trassennahe Maßnahmen  
Maßstab: 1 : 1.000  
Blatt-Nr.: 3-700 - 4-700

PROJIS-Nr.: 0 100 990 800

A 25 / B 5  
Ortsumgebung Geesthacht

Aufgestellt:  
Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr  
Schleswig-Holstein  
Niederlassung Lübeck  
gez. Loh

Lübeck, den 15.05.2018

Kasseler Stand: 04/2018 © Geobase-DE/Vertriebs SH  
Lageplanzugriff: D:\EN\902K\3 HD\Anlagen\plan\NH\HST\_180