



- ### Vermeidungsmaßnahmen
- V 1 AR** Schutz der Brutvögel, Fledermäuse, Amphibien, der Haselmaus und der Zauneidechse durch Regelungen für den Zeitraum und Ablauf der Baumaßnahme (in gesamter Trassenverlauf / keine Maßnahmenspezifische im Plan)
 - V 2 AR** Nachtliches Aussetzen der Baulastigkeit in Fledermausflugstraßen
 - V 3** Schutz und Sicherung des Oberbodens (in gesamter Trassenverlauf / keine Maßnahmenspezifische im Plan)
 - V 4** Rekultivierung baubedingt in Anspruch genommener Flächen
 - V 5** Schutz von Einzelbäumen, Knicks und Sträuchern während der Bauzeit
 - V 6** Schutz flächiger 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 Umsiedlung
 - V 10 AR** Schutz der Zauneidechse durch temporäre Sperrereichtungen und Umsiedlung
 - V 11** Wiederherstellung von Wegebezeichnungen
 - 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 Schutzereichtungen für Fledermäuse im Bereich des Geesthangs (Großbrücke)
 - V 17 AR** Schutz der Haselmaus durch Vergrämung und Umsiedlung
 - V 18 AR** Ausbringen von Nisthilfen für den Waldkauz
 - V 19 AR** Anlage einer Heckenbrücke in Verbindung mit Schutzereichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Gammer Weg)
 - V 20** Ökologische Optimierung der Regenwasserbehandlungsanlage 2
 - V 21 AR** Anlage von Schutzereichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (AS Geesthacht Nord, B 404)
 - V 22 AR** Anlage von Schutzereichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Sommerpostweg)
 - V 23 AR** Ökologische Optimierung einer Gewässerunterführung in Verbindung mit Schutzereichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Gewässer 1.6.3)
 - V 24** Ökologische Optimierung der Regenwasserbehandlungsanlage 3
 - V 25 AR** Anlage einer Heckenbrücke in Verbindung mit Schutzereichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Geesthacht Straße, L 205)
 - V 26** Wildschutz- und -leitzaun (B 5)
 - V 27 AR** Anlage einer Unterführung in Verbindung mit Schutzereichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Gemeindestraße 143)
 - V 28 AR** Schutz von Amphibien durch temporäre Sperrereichtungen und Umsiedlung
 - V 29 AR** Anlage von Durchlässen und dauerhaften Leit- und Sperrereichtungen für Amphibien
 - V 30 AR** Anlage von Unterführungen in Verbindung mit Schutzereichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (Haselental)
 - V 31 AR** Anlage von Schutzereichtungen und Leitstrukturen für Fledermäuse (nördlich Grünhof)
 - V 32** Umweltbaubegleitung (in gesamter Trassenverlauf / keine Maßnahmenspezifische im Plan)
 - V 33** Pflege- und Funktionskontrolle für Vorkehrungen gegen vermeintliche Beeinträchtigungen während des Straßenbetriebes (in gesamter Trassenverlauf / keine Maßnahmenspezifische im Plan)

- ### Gestaltungsmaßnahmen
- G 1** Straßenbegleitgrün: Entwicklung von Landschaftsrassen (in gesamter Trassenverlauf / keine Maßnahmenspezifische 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

- ### Ausgleichsmaßnahmen
- A 1** Entseglung 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.cer** Vorgezogene Entwicklung von Magerrasen für die Zauneidechse
 - A 4.2.v** Entwicklung von Magerrasen für die Zauneidechse und Heuschrecken
 - A 4.3.v** Entwicklung von Magerrasen für die Zauneidechse und Heuschrecken
 - Komplex A 5: Biotopverbund unter der Großbrücke im Geesthang**
 - A 5.1.v** Anlage von Laubwald
 - A 5.2.v** Entwicklung einer Fledermausflugstraße
 - Komplex A 6: Anlage straßenbegleitender Gehölzstreifen**
 - A 6.1.v** Anlage von Gehölzstreifen als Leitstrukturen für Fledermäuse
 - A 6.2.cer** Vorgezogene Anlage von Gehölzstreifen als Habitate für die Haselmaus und als Leitstrukturen für Fledermäuse
 - Komplex A 7: Anlage von Laubwald**
 - A 7.1.cer** Vorgezogene Anlage von Laubwald als Habitat für die Haselmaus in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
 - A 7.2.cer** 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.cer** 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
 - Komplex A 11: Anlage von Laubwald und Feldgehölzen**
 - A 11.1.v** Anlage von Laubwald in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
 - A 11.2.v** Anlage eines Feldgehölzes in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
 - A 11.3.v** Anlage von Laubwald in Verbindung mit Korridoren für Fledermäuse
 - A 11.4.v** 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.v** Anlage eines Waldrandes als Leitstruktur für Fledermäuse
 - Komplex A 13: Entwicklung eines Offenlandkomplexes der Geest**
 - A 13.1.cer** Vorgezogene Anlage von Knicks als Habitate für die Haselmaus
 - A 13.2** Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker
 - A 13.3.cer** Anlage von Winterquartieren für Amphibien
 - A 13.4.v** Anlage eines Amphibienlebensgewässers
 - A 13.5** Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker
 - A 13.6** Anlage eines Knicks
 - A 13.7** Anlage eines Knicks
 - A 14** Anlage von Laubwald

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 Dipl.-Ing., Landschaftsarchitekt/in Vorchowstraße 16 Tel.: 0451 989 29 20	Kerstin Berg Dipl.-Ing., Landschaftsarchitekt/in BDLA 22767 Maltzow Tel.: 0451 989 29 20	bearbeitet: 05/2018 gezeichnet: 05/2018 geprüft: 05/2018 Schmidt v.d.Greiff Berg
Schiewig-Holstein Der echte Norden Niederstrandung Lütbeck Jens-Lübbers-Berg 9 23568 Lütbeck	LBV.SH Landschaftsbauverbände Strassenbau und Verkehr	geprüft: 05/2018 Datum: 05/2018 Klawitter/Engert

Feststellungsunterlage

A 25 / B 5
Ortsumgebung Geesthacht

Strasse: A 25 / B 5
Nächster ÖRT-Gewässerort
von NK: 2527007 nach NK: 2527307 Station: 2.940 Abschn.: 010
von NK: 2528106 nach NK: 2528107 Station: 0.500 Abschn.: 070
Maststab: 1:1.000
Bau-km: 1+050+1+350 B404 (West)

PROJIS-Nr.: 0 100 990 800

Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 2.1
Lageplan der landschafts-
pflegerischen Maßnahmen
Trassenhafte Maßnahmen
Maßstab: 1:1.000
Bau-km: 1+050+1+350 B404 (West)

Aufgestellt:
Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr
Stabsreferat
Niederstrandung Lütbeck
proj. LÜB:
Lütbeck, den 15.05.2018

Herausgeber: 04/2018
Lageplan: 04/2018
© GeoBasis-DE/VerGeo-Str
Herstellung: 04/2018