



Bauwerk 05.5Ü
 im Zuge der BAB (04) über
 die A 25
Baukm 34461.150
 KKW = 122,023 gon LW ≥ 54,00 m
 NBW = 13,30 m LW ≥ 4,70 m
 BK gem. DIN FB 101

RRB 2
 V = 790 m³
 Q₁₀ = 159 l/s
 Q₂ = 4,30 l/s

Baukm 0+332 bis 0+417 (über BW 05.5Ü)
 L= 85,00m; H=2,00m (ISE) über Gradiente
 H=4,00m (KSE) über Gradiente
 (Adresse 570)

**Kombinierte Kollisions- und
 Irritationschutzsicherstellung 11.1**
 Baukm 0+332 bis 0+417 (über BW 05.5Ü)
 L= 85,00m; H=2,00m (ISE) über Gradiente
 H=4,00m (KSE) über Gradiente
 (Adresse 570)

Kollisionschutzsicherstellung 12.1
 Baukm 0+409 bis 0+709
 L= 100,00m; H=4,00m über Gradiente

Kollisionschutzsicherstellung 12.2
 Baukm 0+809 bis 0+709
 L= 100,00m; H=4,00m über Gradiente

- Vermeidungsmaßnahmen**
- V 1 AR Schutz der Brutvogel, Fledermause, Amphibien, der Haselmaus und der Zaunsechse durch Regelungen für den Zeitraum und Ablauf der Bauarbeiten (in gesamtem Trassenprofil/Name Maßnahmensicherung im Plan)
 - V 2 AR Nächtliches Aussetzen der Bautätigkeit in Fledermausflugstrahlen
 - V 3 AR Schutz und Sicherung des Oberbodens (in gesamtem Trassenprofil/Name Maßnahmensicherung im Plan)
 - 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 semiterrestrischer 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 Zaunsechse durch temporäre Sperrereichtungen und Umsiedlung
 - V 11 AR Wiederherstellung von Wegebeziehungen
 - V 12 AR Schutz wasserführender Schichten im Geesthang
 - V 13 AR Wildschutz- und -zeitzaun (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 Schutzsicherstellungen für Fledermause im Bereich des Geesthangs (Großbrücke)
 - V 17 AR Schutz der Haselmaus durch Vergärtnung und Umsiedlung
 - V 18 AR Ausbringen von Nisthilfen für den Waldkauz
 - V 19 AR Anlage einer Heckenbrücke in Verbindung mit Schutzsicherstellungen und Leitstrukturen für Fledermause (Gammer Weg)
 - V 20 AR Ökologische Optimierung der Regenwasserbehandlungsanlage 2
 - V 21 AR Anlage von Schutzsicherstellungen und Leitstrukturen für Fledermause (AS Geesthacht Nord, B 404)
 - V 22 AR Anlage von Schutzsicherstellungen und Leitstrukturen für Fledermause (Sommerpostweg)
 - V 23 AR Ökologische Optimierung einer Gewässerunterführung in Verbindung mit Schutzsicherstellungen und Leitstrukturen für Fledermause (Geestwehr)
 - V 24 AR Ökologische Optimierung der Regenwasserbehandlungsanlage 3
 - V 25 AR Anlage einer Heckenbrücke in Verbindung mit Schutzsicherstellungen und Leitstrukturen für Fledermause (Geesthachter Straße, L 205)
 - V 26 AR Wildschutz- und -zeitzaun (B 5)
 - V 27 AR Anlage einer Unterführung in Verbindung mit Schutzsicherstellungen und Leitstrukturen für Fledermause (Gemeindefeldstraße 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 Schutzsicherstellungen und Leitstrukturen für Fledermause (Haselweg)
 - V 31 AR Anlage von Schutzsicherstellungen und Leitstrukturen für Fledermause (indirekt Grünhof)
 - V 32 AR Umweltauflage (in gesamtem Trassenprofil/Name Maßnahmensicherung im Plan)
 - V 33 AR Pflege- und Funktionskontrolle für Vorkantoren gegen vermeintliche Beeinträchtigungen während des Strassenbaus (in gesamtem Trassenprofil/Name Maßnahmensicherung im Plan)
- Ausgleichsmaßnahmen**
- A 1 AR Entbelegung 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 Magerrasen**
 - A 4.1.csf AR Vorgezogene Entwicklung von Magerrasen für die Zaunsechse
 - A 4.2.vr AR Entwicklung von Magerrasen für die Zaunsechse und Heuschrecken
 - A 4.3.vr AR Entwicklung von Magerrasen für die Zaunsechse und Heuschrecken
 - Komplex A 5: Biotopverbund unter der Großbrücke im Geesthang**
 - A 5.1.vr AR Anlage von Laubwald
 - A 5.2.vr AR Entwicklung einer Fledermausflugstraße
 - Komplex A 6: Anlage straßenbegleitender Gehölzstreifen**
 - A 6.1.vr AR Anlage von Gehölzstreifen als Leitstrukturen für Fledermause
 - A 6.2.csf AR Vorgezogene Anlage von Gehölzstreifen als Habitate für die Haselmaus und als Leitstrukturen für Fledermause
 - Komplex A 7: Anlage von Laubwald**
 - A 7.1.csf AR Vorgezogene Anlage von Laubwald als Habitat für die Haselmaus in Verbindung mit Korridoren für Fledermause
 - A 7.2.csf AR Vorgezogene Anlage von Laubwald als Habitat für die Haselmaus
 - Komplex A 8: Anlage von Knicks**
 - A 8.1 AR Anlage eines 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
 - Komplex A 9: Entwicklung eines Offenlandkomplexes der Geest**
 - A 9.1.csf AR Vorgezogene Anlage und Aufwertung von Knicks als Habitate für die Haselmaus
 - A 9.2.vr AR Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker in Verbindung mit Korridoren für Fledermause
 - A 9.3 AR Offenlegung des Gewässers 1.6.3
 - A 9.4 AR Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker
 - A 10 AR Anlage von Laubwald
 - Komplex A 11: Anlage von Laubwald und Feldgehölzen**
 - A 11.1.vr AR Anlage von Laubwald in Verbindung mit Korridoren für Fledermause
 - A 11.2.vr AR Anlage eines Feldgehölzes in Verbindung mit Korridoren für Fledermause
 - A 11.3.vr AR Anlage von Laubwald in Verbindung mit Korridoren für Fledermause
 - A 11.4.vr AR Anlage eines Feldgehölzes in Verbindung mit Korridoren für Fledermause
 - 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.vr AR Anlage eines Waldrandes als Leitstruktur für Fledermause
 - Komplex A 13: Entwicklung eines Offenlandkomplexes der Geest**
 - A 13.1.csf AR Vorgezogene Anlage von Knicks als Habitate für die Haselmaus
 - A 13.2 AR Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker
 - A 13.3.csf AR Anlage von Winterquartieren für Amphibien
 - A 13.4.vr AR Anlage eines Amphibienlebensgewässers
 - A 13.5 AR Entwicklung von Extensivgrünland aus Acker
 - A 13.6 AR Anlage eines Knicks
 - A 13.7 AR Anlage eines Knicks
 - A 14 AR Anlage von Laubwald

Gestaltungsmaßnahmen

- G 1 AR Straßenbegleitgrün: Entwicklung von Landschaftsräumen (in gesamtem Trassenprofil/Name Maßnahmensicherung im Plan)
- G 2 AR Straßenbegleitgrün: Entwicklung von Magerrasen
- G 3 AR Straßenbegleitgrün: Pflanzung von Bäumen
- G 4 AR Straßenbegleitgrün: Flächige Gehölzplanung
- G 5 AR Anlage von Gras- und Staudenfluren
- G 6 AR 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 Bielefeldt Kerstin Berg
 Dipl.-Ing. Landschaftsarchitektin / BDLA
 Vichowstraße 16 22767 Hamburg
 Tel. 040 389 39 30 Fax 040 389 39 30

Schwäger-Holthaus Der echte Norden
 Niederlassung Lübeck
 Jursenkeberg 9
 23568 Lübeck

Feststellungsunterlage

Strasse: A 25 / B 5
 überstr. Ort: Geesthacht
 von NK 252707 nach NK 2527307 Station: 2.940 Abschn.: 070
 von NK 2528106 nach NK 2528107 Station: 0.350 Abschn.: 070

Unterlage / Blatt-Nr.: 92 / 4
 Lageplan der landschafts-
 pflegerischen Maßnahmen
 Trassenplanliche Maßnahmen
 Maßstab: 1:500
 Blatt-Nr.: 2+091-3+070

**A 25 / B 5
 Ortsumgebung Geesthacht**

Aufgestellt:
 Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr
 Schwäger-Holthaus
 Niederlassung Lübeck
 ges. LfSt
 Lübeck, den 15.05.2018

Konzept: Stand 04/2018 © Geoweb-DEU/Verdies SA
 Lageplan: Stand 02/2018 © Geoweb-DEU/Verdies SA
 Interaktionsplan: DIN EN ISO 15926-1