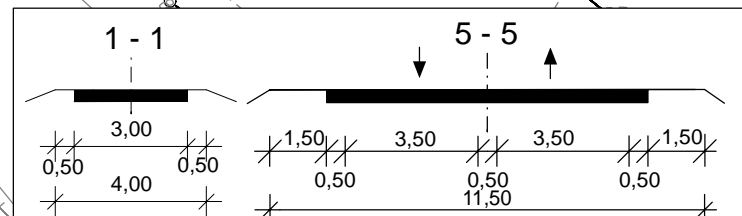


Gemeinde Escheburg  
Gemarkung Escheburg

Flur 8

Gemeinde Besenhorst  
Gemarkung Besenhorst  
Flur 3



### Zeichenerklärung

Planung	Sonstiges
<ul style="list-style-type: none"> <li>Abfanggraben</li> <li>Einschnittsböschung</li> <li>Mulde oder Seitengraben</li> <li>Bankett</li> <li>Fahrbahn</li> <li>Mittelstreifen/Mittelstreifenüberfahrt</li> <li>Fahrbahn</li> <li>Bankett</li> <li>Mulde</li> <li>Einschnitts-/Dammabdeckung</li> <li>W/W bituminöse/wassergeb. Decke</li> <li>Grünstreifen</li> <li>Roadweg</li> <li>Kleinfeld</li> <li>Neigungsrechner mit Angabe von Ausrichtungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum Neigungsrechner</li> <li>Gradientenrechner/Tiefpunkt</li> <li>Wildleitzau mit Tor</li> <li>Wildleitzau mit Amphibienschutz</li> <li>Irritations-/Kollisionszweck</li> <li>Kollisionszweck</li> <li>Imitations-/Kollisionszweck</li> <li>Baufeldgrenze</li> <li>Sichfeld</li> <li>LSA</li> <li>Bauzeitliche Umfahrungen</li> <li>Notrufsäule</li> <li>Schutzzeilen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rückbaufähige Rekultivierung</li> <li>Rückbaustrecke</li> <li>Bohrpunkt</li> <li>Baumfällung</li> <li>Funkmast</li> <li>verrohrtes Gewässer</li> <li>Verlegte/vorschlage Gewässer</li> </ul>
Immissionsschutz	Hauptversorgungsleitung
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lärmschutzwand</li> <li>Lärmschutzwall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochspannungsfreileitung</li> <li>Hochdruck - Gasleitung</li> </ul>
Entwässerung	Versorgungseinrichtung
<ul style="list-style-type: none"> <li>vorhanden</li> <li>geplant</li> <li>DN 300</li> <li>50.0 m 1.5% DN 300</li> <li>Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Friedrichtung, Länge und Gefälle</li> <li>Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung</li> <li>Straßenablauf mit Anschlussleitung</li> <li>Pritschschacht</li> <li>Ablaufschacht</li> <li>DN 500</li> <li>Rohrdurchlass mit Böschungstück</li> <li>LW, LH</li> <li>Rechteckdurchlass mit Endbauwerk</li> <li>Durchlass</li> <li>Querungshilfe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vorhanden</li> <li>geplant</li> <li>Energie</li> <li>Fernmeldekabel</li> <li>Telekabel bzw. Breitbandkabel</li> <li>Stadwerke</li> <li>Geesthacht</li> <li>Farmelnde Freileitung</li> <li>Telekabel</li> <li>Regenwasser</li> <li>Trinkwasser</li> <li>Gasleitung</li> <li>Signalkabel (AN Bahnstrecke)</li> <li>Streckenfermeldekabel an der A 25</li> <li>Rückbau</li> </ul>
Regelungsverzeichnis	Schutzgebiete
<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Nr. im Regelungsverzeichnis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naturdenkmal</li> <li>Baudenkmal / Bodendenkmal</li> <li>nachrichtlich: Archäologisches Denkmal</li> <li>Altlastenstandorte</li> <li>Vorbehaltfläche Rohstoffgewinnung (Kiesabbau)</li> <li>Ausgleichsflächen im Bereich Grünhof (nachrichtlich übernehmen)</li> </ul>
Verwaltung	Regelungsverzeichnis
<ul style="list-style-type: none"> <li>Flurstücksgrenze</li> <li>Kreisgrenze</li> <li>Gemeindesgrenze</li> <li>Flurgrenze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Nr. im Regelungsverzeichnis</li> </ul>

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1			
2			
2.1			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Name
<b>EIBS</b> Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610	bearbeitet	05/2018	Renner
	geprüft	08.05.2018	J.A. Wood
	Projekt-Nr.: 21.7741.01		

Schleswig-Holstein Der echte Norden	<b>LBV.SH</b> Schleswig-Holstein Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr	geprüft	Scheil / Itner
Niederlassung Lübeck Jerusalemberg 9 23568 Lübeck		Datum	05/2018

## 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.: 05 / 02.1  
 Lageplan  
 Maßstab: 1 : 1000  
 Bau-km: 1+050-1+330 B404 (West)

# A 25 / B 5 Ortsumgebung Geesthacht

Aufgestellt:  
 Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr  
 Schleswig-Holstein  
 Niederlassung Lübeck  
 gez. Lüth  
 Lübeck, den 15.05.2018

Kataster Stand: 04/2018  
 Lagebezugssystem: DHDN 90-GK 3  
 © GeoBasis-DE/LVermGeo SH  
 Höhenbezugssystem: NNH HST 160