

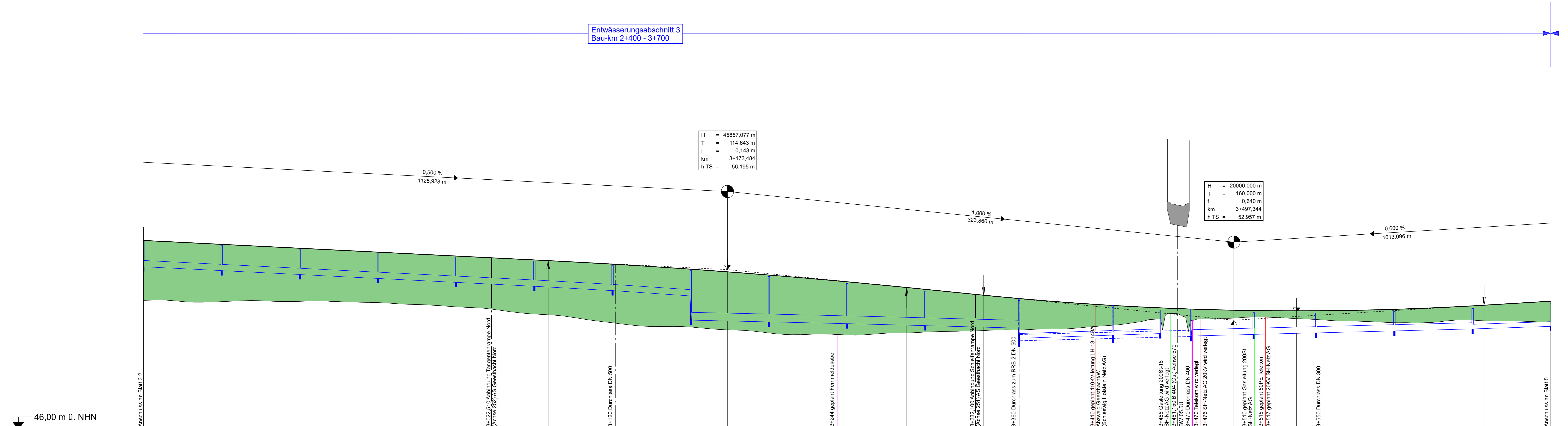
**Bauwerk 05.50**  
 im Zuge der B 404 (ost)  
 über die A 25

**Bau-km 3+461,150**  
 K+W = 77,977 gon LW ≥ 54,00 m  
 NBR = 13,30 m LH ≥ 4,70 m  
 BK gem. DIN EN 1991 LMI

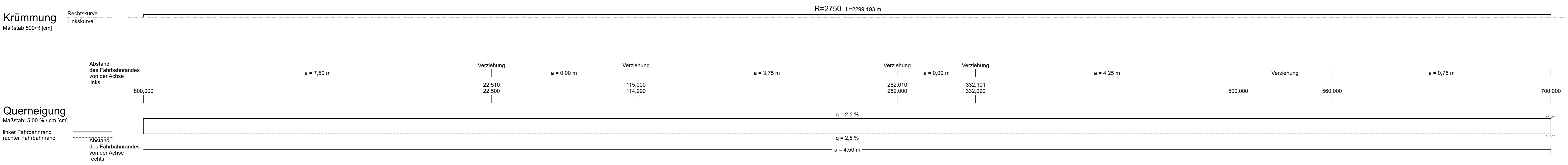
Entwässerungsabschnitt 3  
 Bau-km 2+400 - 3+700

H = 48857,077 m  
 T = 114,643 m  
 f = -0,143 m  
 km 3+173,484  
 h TS = 56,195 m

H = 20000,000 m  
 T = 160,000 m  
 f = 0,640 m  
 km 3+497,344  
 h TS = 52,957 m



	2+800	2+900	3+000	3+100	3+200	3+300	3+400	3+500	3+600	3+700
Gradientenhöhe	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00
Station Gradiente	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00
Entwässerung links										
Entwässerung mitte	D 56,00 SE 96,49 SA 93,38	DN 400 0,50 %	D 57,75 S 96,13	DN 400 0,50 %	D 57,50 S 95,98	DN 400 0,50 %	D 57,25 S 95,83	DN 400 0,50 %	D 57,00 S 95,68	DN 400 0,50 %
Geländehöhe	84,23	84,20	84,11	84,19	84,18	84,16	84,10	84,03	83,94	83,81
Station Gelände	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00



### Zeichenerklärung

- Gradientenbockpunkt
- Gradientenende
- Ausrundungsbogen Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Milde links
- Graben/Milde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts
- Schacht mitte und links

Niegungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungsbogenmesser Tangentenlänge Stützhöhe Bau-km Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum Niegungsbrechpunkt

Abwässerung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

Rohrleitung links

Rohrleitung rechts

Rohrleitung mitte

### Lärmschutz

- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand links
- Infantenschutzzeile rechts
- Infantenschutzzeile links
- Infantenschutzzeile rechts / links
- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand links
- Kollisionschutzzeile rechts
- Kollisionschutzzeile links
- Kollisionschutzzeile rechts / links

### Versorgungseinrichtung

- Energie
- Telefon
- Regenwasser
- Trinkwasser
- Gasleitung
- Spurkabel (AKN Bahnstrecke)
- Fernsprekabel

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1.2			
2.2			
3.2			
4.2			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

Entwurfsbearbeitung:

**EIBS** Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH  
 Bernhardtstraße 92/01187 Dresden, Tel. (0351)46610

bearbeitet 05/2018  
 Datum 08.05.2018  
 Name Renner  
 Projekt-Nr.: 21.7741.01

Schleswig-Holstein  
 Der echte Norden

**LBV.SH** Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Lübeck  
 Jerusalemberg 9  
 23568 Lübeck

geprüft Scheil / Illner  
 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

PROJIS-Nr.: 0 100 990 800

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 4.2  
**Höhenplan A 25**  
 Bau-km 2+800 bis Bau-km 3+700  
 Maßstab: 1:1000/100

### 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: DHN 50-GK 3

© GeoBasis-DE/VermGeo SH  
 Höhenbezugssystem: NNH HST 160