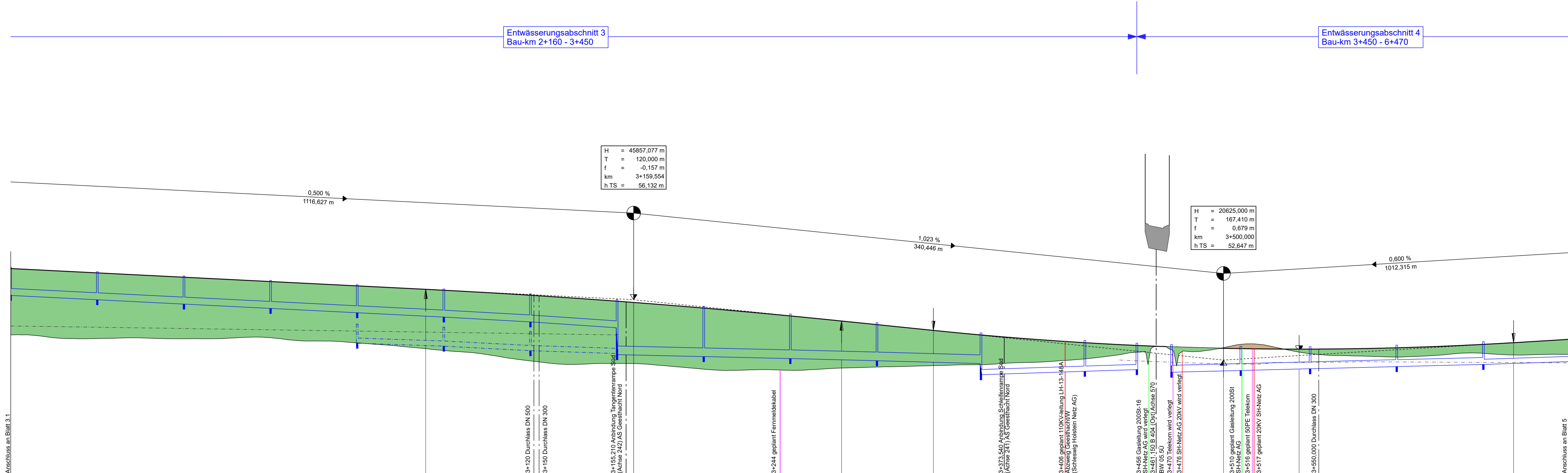


**Bauwerk 05.5Ü**  
 im Zuge der B 404 (Ost)  
 über die A 25

**Bau-km 3+461,150**  
 KrW = 77,977 gon LW ≥ 54,00 m  
 NB = 12,30 m LH ≥ 4,70 m  
 BK gem. DIN EN 1991 LMI

Entwässerungsabschnitt 3  
 Bau-km 2+160 - 3+450

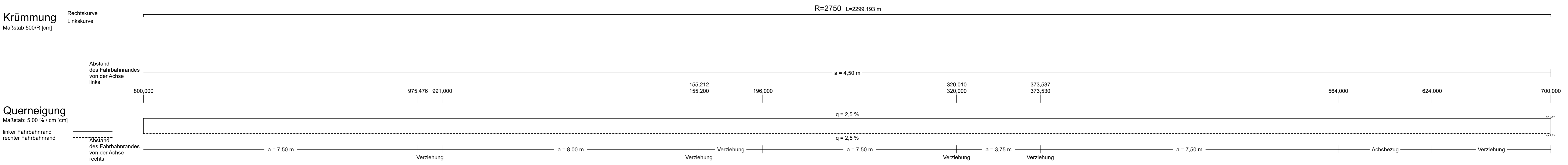
Entwässerungsabschnitt 4  
 Bau-km 3+450 - 6+470



H = 45857,077 m  
 T = 120,000 m  
 f = -0,157 m  
 km = 3+159,554  
 h TS = 56,132 m

H = 20625,000 m  
 T = 167,410 m  
 f = 0,679 m  
 km = 3+500,000 m  
 h TS = 52,647 m

Station	Station Gelände	Entwässerung rechts	Entwässerung mitte	Station Gradiente	Gradientenhöhe
2+800	800,00	D 58,00 S 58,00	DN 400 0,50 %	800,00	57,93
2+900	820,00	D 57,75 S 58,00	DN 400 0,50 %	820,00	57,83
3+000	840,00	D 57,50 S 58,25	DN 400 0,50 %	840,00	57,73
3+100	860,00	D 57,25 S 58,50	DN 400 0,50 %	860,00	57,63
3+200	880,00	D 57,00 S 58,75	DN 400 0,50 %	880,00	57,53
3+300	900,00	D 56,75 S 59,00	DN 400 0,50 %	900,00	57,43
3+400	920,00	D 56,50 S 59,25	DN 400 0,50 %	920,00	57,33
3+500	940,00	D 56,25 S 59,50	DN 400 0,50 %	940,00	57,23
3+600	960,00	D 56,00 S 59,75	DN 400 0,50 %	960,00	57,13
3+700	980,00	D 55,75 S 60,00	DN 400 0,50 %	980,00	57,03
	0,00	D 55,50 S 60,25		0,00	56,93
	20,00	DN 300 0,34 %		20,00	56,83
	40,00	D 54,25 S 59,50		39,55	56,73
	60,00	D 54,00 S 59,25		40,00	56,73
	80,00	DN 300 0,52 %		60,00	56,62
	100,00	D 53,75 S 59,00		100,00	56,51
	120,00	DN 300 0,33 %		120,00	56,26
	140,00	D 53,50 S 58,75		140,00	56,12
	160,00	D 53,25 S 58,50		160,00	55,97
	180,00	DN 500 0,22 %		180,00	55,81
	200,00	D 53,00 S 58,25		200,00	55,65
	220,00	DN 500 0,23 %		220,00	55,47
	240,00	D 52,75 S 58,00		240,00	55,29
	260,00	DN 500 0,25 %		260,00	55,10
	280,00	D 52,50 S 57,75		279,55	54,90
	300,00	DN 300 0,33 %		280,00	54,90
	320,00	D 52,25 S 57,50		300,00	54,69
	340,00	DN 500 0,27 %		320,00	54,49
	360,00	D 52,00 S 57,25		332,59	54,36
	380,00	DN 300 0,33 %		340,00	54,29
	400,00	D 51,75 S 57,00		360,00	54,10
	420,00	DN 400 0,25 %		360,00	53,93
	440,00	D 51,50 S 56,75		400,00	53,78
	460,00	DN 400 0,25 %		420,00	53,65
	480,00	D 51,25 S 56,50		440,00	53,54
	500,00	DN 300 0,33 %		460,00	53,45
	520,00	D 51,00 S 56,25		480,00	53,38
	540,00	DN 400 0,25 %		500,00	53,33
	560,00	D 50,75 S 56,00		520,00	53,29
	580,00	DN 400 0,25 %		540,00	53,28
	600,00	D 50,50 S 55,75		543,66	53,28
	620,00	DN 400 0,25 %		560,00	53,29
	640,00	D 50,25 S 55,50		580,00	53,31
	660,00	DN 300 0,33 %		600,00	53,36
	680,00	D 50,00 S 55,25		620,00	53,42
	700,00	DN 400 0,25 %		640,00	53,51
		D 49,75 S 55,00		660,00	53,61
		DN 300 0,33 %		667,41	53,65
		D 49,50 S 54,75		680,00	53,73
		DN 500 0,22 %		700,00	53,85



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradientenertiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungende Kuppe  
 Damm  
 Einschnitt  
 Graben/Müde links  
 Graben/Müde rechts  
 Schacht links  
 Schacht mitte  
 Schacht rechts  
 Schacht mitte u. rechts  
 Schacht mitte und links

Rohrlieftung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längenerieung  
 Rohrlieftung links  
 Rohrlieftung rechts  
 Rohrlieftung mitte

Lärmschutzwand rechts  
 Lärmschutzwand links  
 Initiatorschutzzeile rechts  
 Initiatorschutzzeile links  
 Initiatorschutzzeile rechts / links  
 Lärmschutzwand rechts  
 Lärmschutzwand links  
 Kollisionschutzzeile rechts  
 Kollisionschutzzeile links  
 Kollisionschutzzeile rechts / links

Energie  
 Telekabel (AKN Bahnstrecke)  
 Regenwasser  
 Trinkwasser  
 Gasleitung  
 Fernmeldesymbol

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

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

Schleswig-Holstein	geprüft	Scheil / Iliner
Der echte Norden	Datum	05/2018
Niederlassung Lübeck		
Jerusalemberg 9		
23568 Lübeck		

## Feststellungsunterlage

Straße: A 25 / B 5  
 nächster Ort: Geesthacht  
 von NK: 2527007 nach NK: 2527307 Station: 2,940 Abschn.: 010  
 von NK: 2528105 nach NK: 2528107 Station: 0,350 Abschn.: 070

PROJIS-Nr.: 0 100 990 800

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 4.1  
**Höhenplan**  
 A 25 RF Lauenburg  
 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 90-GK 3

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