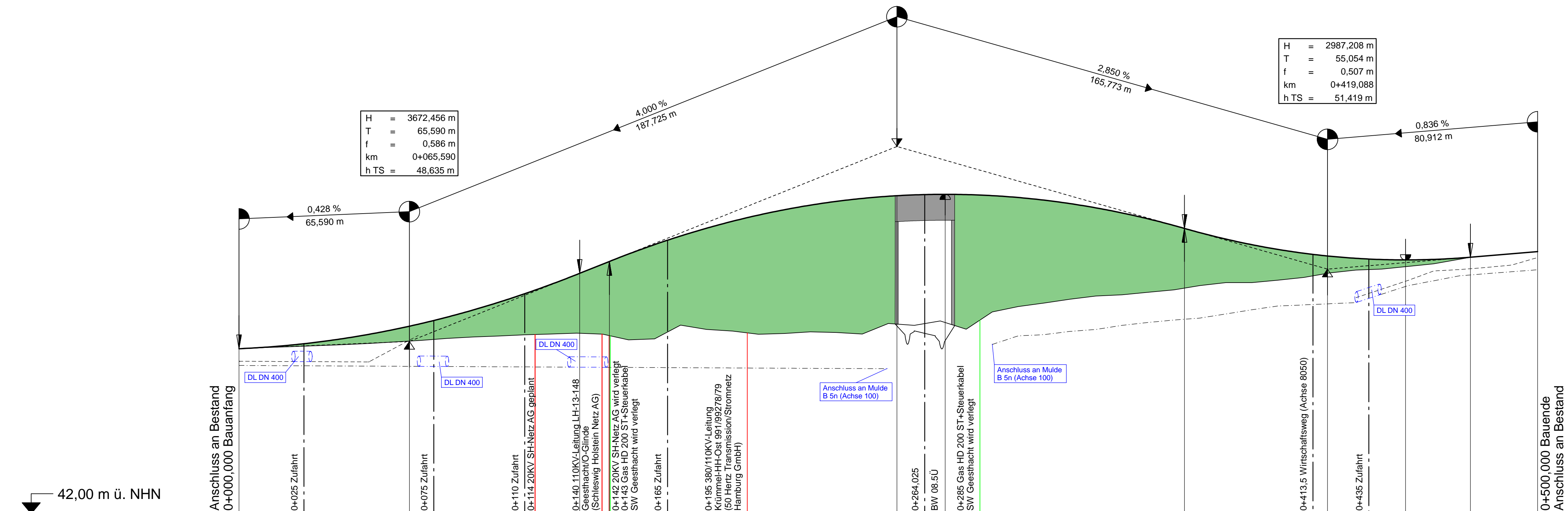


Bauwerk Nr. BW 08.5Ü
 im Zuge des Worther Weges (K 67)
 über die B 5n
 Bau-km = 5+840,422
 KrW = 88,069 gon LW ≥ 21,50 m
 NBr = 10,10 m LH ≥ 4,70 m
 BK gem. DIN EN 1991 LM1

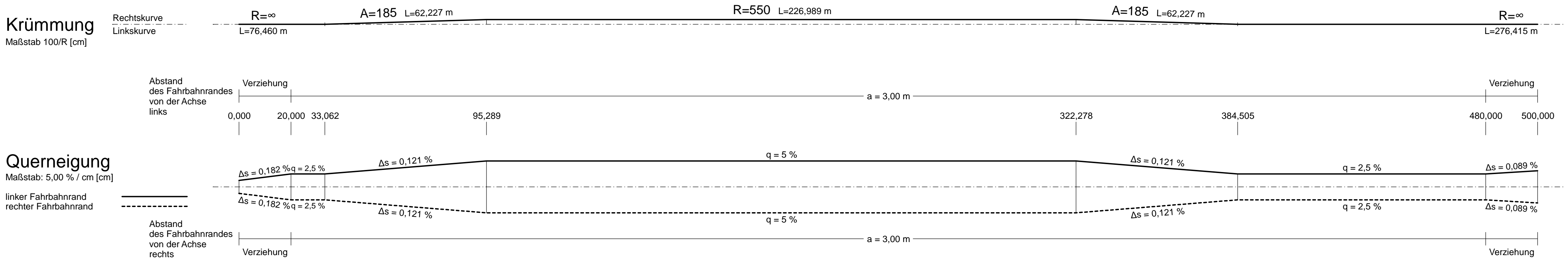
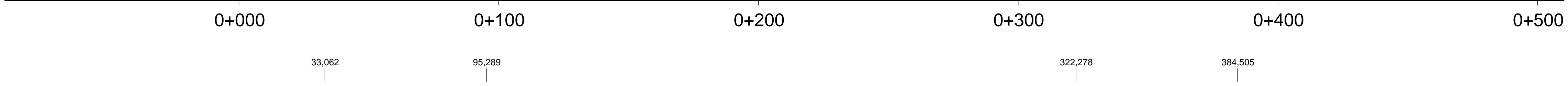
H = 3232,657 m
 T = 110,718 m
 f = -1,896 m
 km = 0+253,315
 h TS = 56,144 m

H = 3672,456 m
 T = 65,590 m
 f = 0,586 m
 km = 0+065,590
 h TS = 48,635 m

H = 2987,208 m
 T = 55,054 m
 f = 0,507 m
 km = 0+419,088
 h TS = 51,419 m



	0+000	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+250	0+275	0+300	0+325	0+350	0+375	0+400	0+425	0+450	0+475	0+500														
Gradientenhöhe	48.35	48.49	48.74	49.10	49.22	49.57	50.14	50.83	51.26	51.61	51.71	52.36	52.99	53.50	53.88	54.14	54.25	54.28	54.30	54.29	54.18	53.94	53.58	53.10	52.99	52.58	52.18	51.93	51.92	51.79	51.78	51.79	51.68	51.93	52.10
Station Gradiente	0.00	20.00	40.00	60.00	65.59	80.00	100.00	120.00	131.18	140.00	142.60	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	253.31	260.00	271.90	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	364.03	380.00	400.00	419.09	420.00	440.00	449.17	460.00	474.14	480.00	500.00
Geländehöhe	48.35	48.43	48.51	48.62	48.75	48.84	48.92	48.92	48.91	48.91	48.74	48.10	48.10	48.91	49.00	48.92	49.26	49.11	49.11	49.98	50.26	50.26	50.43	50.62	50.62	50.90	50.99	51.27	51.42	51.63	51.93	51.93	51.88	51.93	52.10
Station Gelände	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	510.00	520.00	530.00	540.00	550.00	560.00	570.00	580.00



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts
- Schacht mitte und links
- Längsneigung und Abstand zum Neigungsbrechpunkt
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Lärmschutz
- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand links
- Irritationschutzzeile rechts
- Irritationschutzzeile links
- Irritationschutzzeile rechts / links
- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand links
- Kollisionschutzzeile rechts
- Kollisionschutzzeile links
- Kollisionschutzzeile rechts / links
- Versorgungseinrichtung
- Energie
- Telekom
- Regenwasser
- Trinkwasser
- Gasleitung
- Signalkabel (AKN Bahnstrecke)
- Fernmeldkabel

01	KSE 13.1 und 13.2 entfällt an der K 67	05/2020	Renner
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:

EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH
 Bernhardtstraße 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

LBV.SH Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr

geprüft	Scheil / Itner
Datum	05/2018
geprüft	Scheil / Itner-Hillmann
Datum	06/2020

Standort Lübeck
 Jerusalemsberg 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: 2528106 nach NK: 2528107 Station: 0,350 Abschn.: 070	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.7 / 1 Höhenplan K 67 (Achse 17) Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+500 Maßstab: 1:1000/100
PROJIS-Nr.: 0 100 990 800	

A 25 / B 5 Ortsumgehung Geesthacht

DECKBLATT

Aufgestellt:

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr
 Schleswig-Holstein
 Standort Lübeck
 ...gez. Pump...

Lübeck, den 15.05.2018
 Lübeck, den 25.06.2020 (1. Planänderung)

Kataster Stand: 04/2018
 Lagebezugssystem: DHDN 90-GK 3

© GeoBasis-DE/LVermGeo SH
 Höhenbezugssystem: NHN HST 180