

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

Kollisionsschutzeinrichtung 13.1
 Bau-km 0+243 bis 0+283
 L= 40,00m, H=4,00m über Gradiente
 (Achse 17)

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

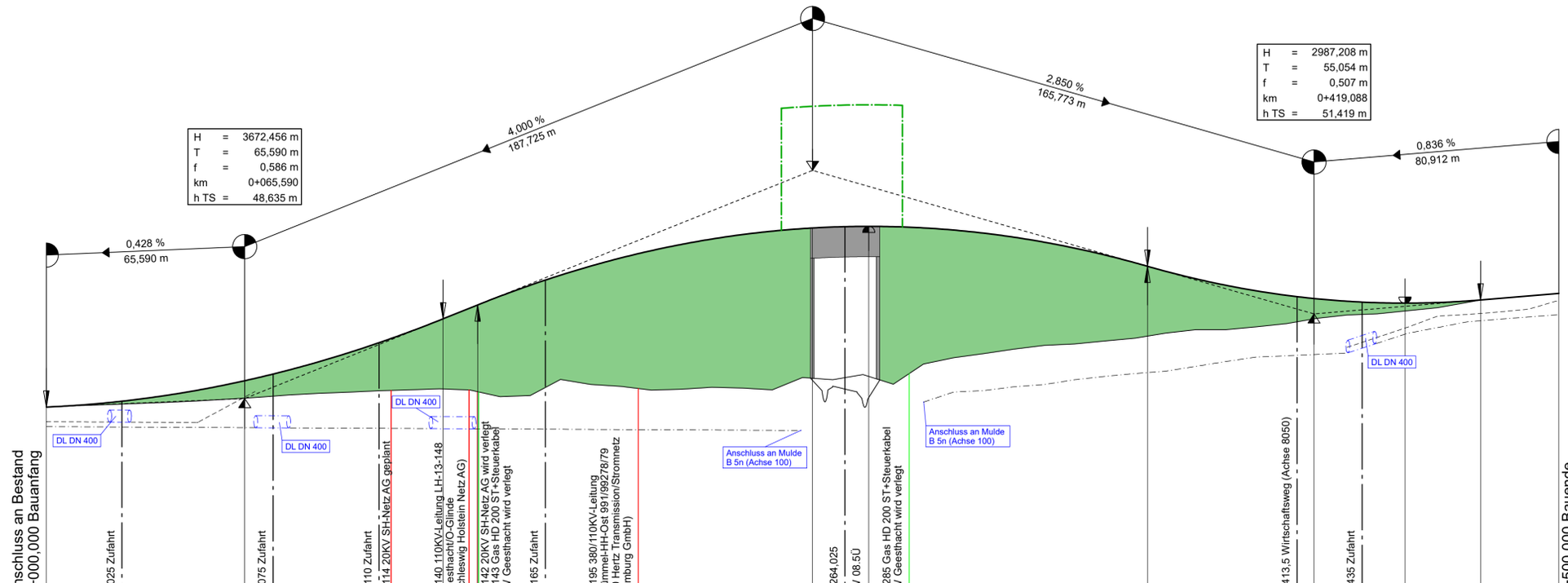
Kollisionsschutzeinrichtung 13.2
 Bau-km 0+243 bis 0+283
 L= 40,00m, H=4,00m über Gradiente
 (Achse 17)

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

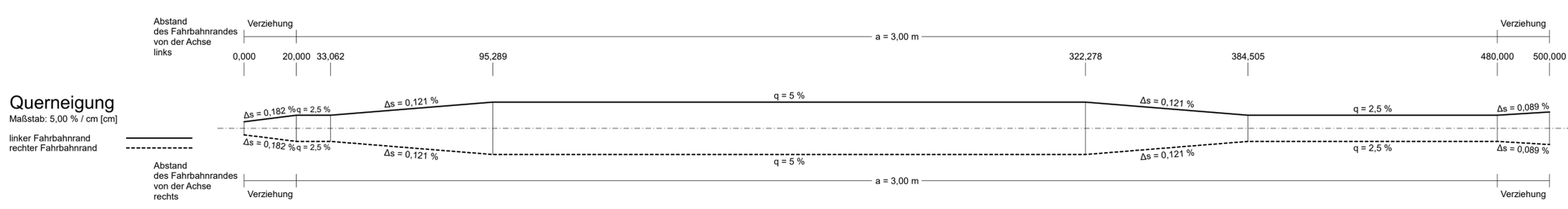
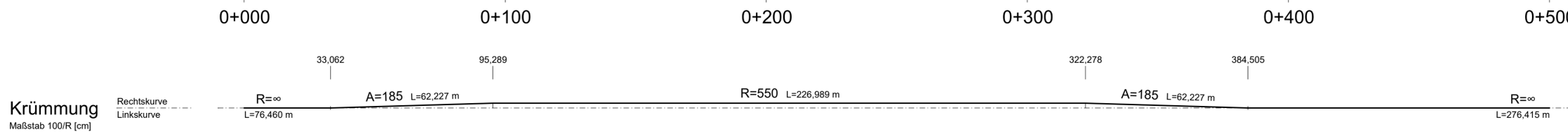
H = 3672,456 m
 T = 65,590 m
 f = 0,586 m
 km 0+065,590
 h TS = 48,635 m

Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradientenlängspunkt
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
 Dammbauwerk
 Einschnitt
 Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts
 Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts
 Schacht mitte u. rechts
 Schacht mitte und links
 Lärmschutz
 Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links
 Irritationschutzeinrichtung rechts
 Irritationschutzeinrichtung links
 Irritationschutzeinrichtung rechts / links
 Versorgungseinrichtung
 Energie
 Telekom
 Regenwasser
 Trinkwasser
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stöhhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
 Rohrlleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
 Rohrlleitung links
 Rohrlleitung rechts
 Rohrlleitung mitte
 Gasleitung
 Signalkabel (AKN Bahnstrecke)
 Fernmeldekabel



	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500
Gradientenhöhe	48,35	48,49	48,74	49,10	49,22	49,57
Station Gradiente	0,00	20,00	40,00	60,00	65,59	49,22
Geländehöhe	48,35	48,43	48,51	48,62	48,75	48,84
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00



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. Hees

Projekt-Nr.: 21.7741.01

Schleswig-Holstein Der echte Norden

LBV.SH Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Lübeck
 Jerusalemsberg 9
 23568 Lübeck

geprüft	Scheil / Iltner
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.: 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

Aufgestellt:

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr
 Schleswig-Holstein
 Niederlassung Lübeck
 gez. L. Lüth

Lübeck, den 15.05.2018

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

© GeoBasis-DE/LVermGeo SH
 Höhenbezugssystem: NHN HST 160