

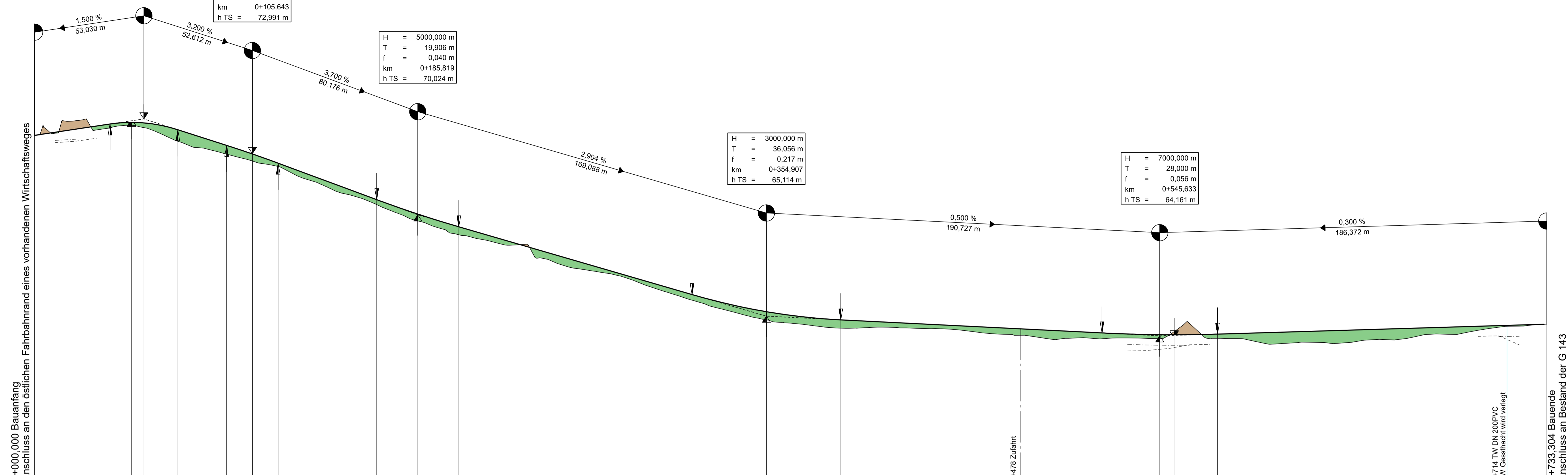
H = 700,000 m
T = 16,450 m
f = -0,193 m
km 0+053,030
h TS = 74,675 m

H = 5000,000 m
T = 12,500 m
f = -0,016 m
km 0+105,643
h TS = 72,991 m

H = 5000,000 m
T = 19,906 m
f = 0,040 m
km 0+185,819
h TS = 70,024 m

H = 3000,000 m
T = 36,056 m
f = 0,217 m
km 0+354,907
h TS = 65,114 m

H = 7000,000 m
T = 28,000 m
f = 0,056 m
km 0+545,633
h TS = 64,161 m



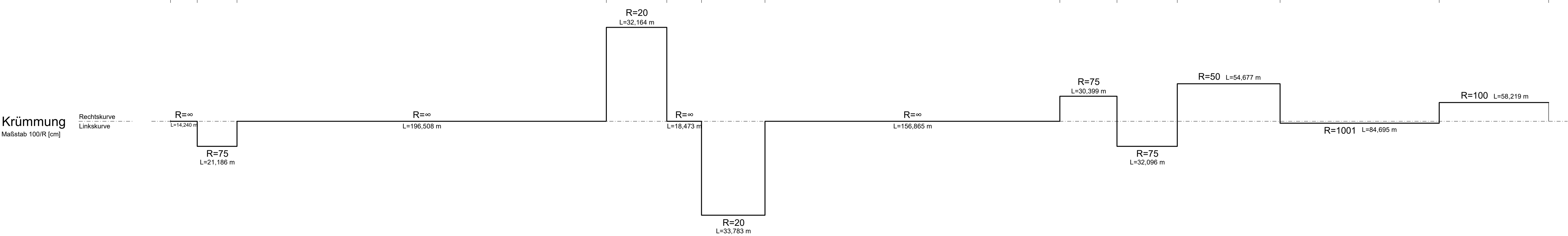
57,00 m ü. NHN

0+000,000 Bauanfang
Anschluss an den östlichen Fahrbahrand eines vorhandenen Wirtschaftsweges

0+733,304 Bauende
Anschluss an Bestand der G 143

	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700
Gradientenhöhe	73,88	74,18	74,43	74,51	74,48	74,39	74,15	73,81
Station Gradiente	0,00	20,00	36,58	47,06	53,03	60,00	68,48	80,00
Geländehöhe	73,88	74,59	74,32	74,01	73,27	72,79	72,30	71,45
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00

0+000 0,000 14,240 35,426 0+100 231,934 264,098 282,570 0+200 316,353 0+300 473,219 503,617 535,713 0+400 590,390 0+500 675,085 0+600 733,304 0+700



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
- Lärmschutz: Lärmschutzwand rechts, Lärmschutzwand links, Irritationsschutzeinrichtung rechts, Irritationsschutzeinrichtung links, Irritationsschutzeinrichtung rechts / links
- Versorgungseinrichtung: Energie, Telefon, Regenwasser, Trinkwasser, Gasleitung, Signalkabel (AKN Bahnstrecke), Fernmeldekabel
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentialpunkt
- Längsneigung und Abstand zum Neigungsbrechpunkt
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:

EIBS Entwürfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610

bearbeitet	05/2018	Renner
geprüft	08.05.2018	A. Kowal
Projekt-Nr.: 21.7741.01		

Schleswig-Holstein Der echte Norden

LBV.SH Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Lübeck
Jerusalemberg 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.: 6.12 / 10
Höhenplan
Wirtschaftsweg südlich der B 5 (Achse 803)
Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+733,304
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. Lüth

Lübeck, den 15.05.2018

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

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