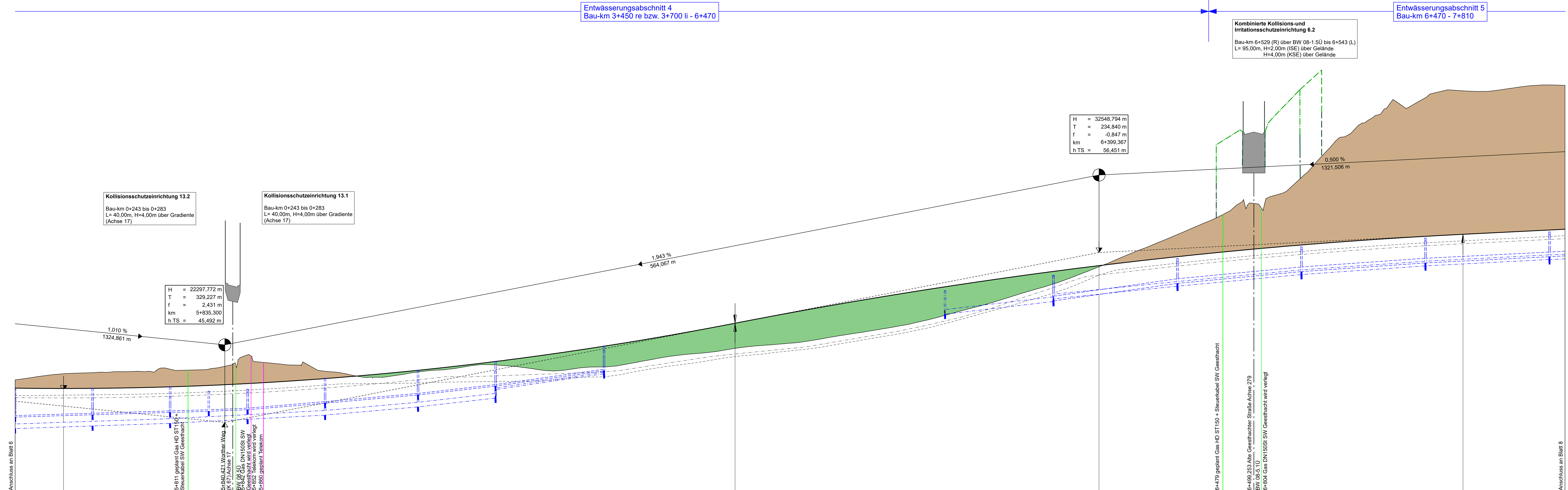


Bauwerk Nr. BW 08.5Ü
 im Zuge des Wörther Weges (K 67)
 über die B 5n
Bau-km 5+840,422
 KW = 98.003 gpm LW ≥ 21,50 m
 NBr = 10,10 m LH ≥ 4,70 m
 BK gem. DIN EN 1991 LM1

Bauwerk Nr. 08-1.5 Ü
 im Zuge der Fledermausquerung
 Geesthachter Straße
Bau-km 6+499,253
 KW = 35.789 gpm LW ≥ 26,00 m
 NBr = 14,50 m LH ≥ 4,70 m
 BK gem. DIN EN 1991 LM1

Entwässerungsabschnitt 4
 Bau-km 3+450 re bzw. 3+700 li - 6+470

Entwässerungsabschnitt 5
 Bau-km 6+470 - 7+810



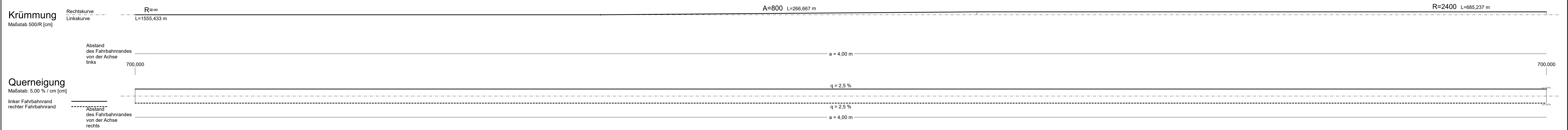
Kollisionschutzzeile 13.2
 Bau-km 0+243 bis 0+283
 L= 40,00m, H=4,00m über Gradiente
 (Achse 17)

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

H = 22297,772 m
 T = 329,227 m
 f = 2,431 m
 km = 5+835,300
 h.TS = 45,492 m

H = 32548,794 m
 T = 234,840 m
 f = -0,847 m
 km = 6+399,367
 h.TS = 56,451 m

	5+700	5+800	5+900	6+000	6+100	6+200	6+300	6+400	6+500	6+600	6+700
Gradientenhöhe	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70
Station Gradiente	700,00	720,00	731,28	740,00	747,00	750,00	753,00	756,00	759,00	762,00	765,00
Entwässerung links	DN 100 0,30 %	DN 100 0,30 %	DN 100 0,30 %	DN 100 0,30 %	DN 100 0,30 %	DN 100 0,30 %	DN 100 0,30 %	DN 100 0,30 %	DN 100 0,30 %	DN 100 0,30 %	DN 100 0,30 %
Entwässerung rechts	DN 300 0,34 %	DN 300 0,34 %	DN 300 0,34 %	DN 300 0,34 %	DN 300 0,34 %	DN 300 0,34 %	DN 300 0,34 %	DN 300 0,34 %	DN 300 0,34 %	DN 300 0,34 %	DN 300 0,34 %
Geländehöhe	48,23	48,52	48,67	48,72	48,78	48,82	48,86	48,89	48,92	48,94	48,96
Station Gelände	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00



Zeichenerklärung

- Gradierhöhepunkt
- Gradiererteilpunkt
- Ausrichtungslinie Wasser / Ausrichtungslinie Kuppe
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts
- Schacht mitte u. links
- Neigungsberechnung mit Angabe von Ausrichtungslinie Wasser / Ausrichtungslinie Kuppe
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längeneigung
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Längeneigung und Abstand zum Neigungsberechnungspunkt

Lärmschutz

- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand links
- Intallschutzzeile rechts
- Intallschutzzeile links
- Kollisionschutzzeile rechts
- Kollisionschutzzeile links
- Kollisionschutzzeile rechts / links

Versorgungseinrichtung

- Energie
- Telefon
- Regenwasser
- Tinkwasser
- Gasleitung
- Signalkabel (AHN Bahnstrecke)
- Fernmeldekabel

EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro
 Straßenwesen GmbH
 Bernhardtstraße 92.01187 Dresden, Tel. (0351)46610

Schleswig-Holstein LBV.SH
 Niederlassung Lübeck
 Jerusalemberg 9
 23568 Lübeck

geprüft: Schell / Iltner
 Datum: 05/2018

Projektnr.: 21.7741.01

Feststellungsunterlage

Straße: A 25 / B 5
 nächster Ort: Geesthacht

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 7

Höhenplan B 5n
 Bau-km 5+700 bis Bau-km 6+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

Katender Stand: 04/2018
 Lagebezugssystem: CHD/N 90-GK 3
 Höhenbezugssystem: NN HRT 160