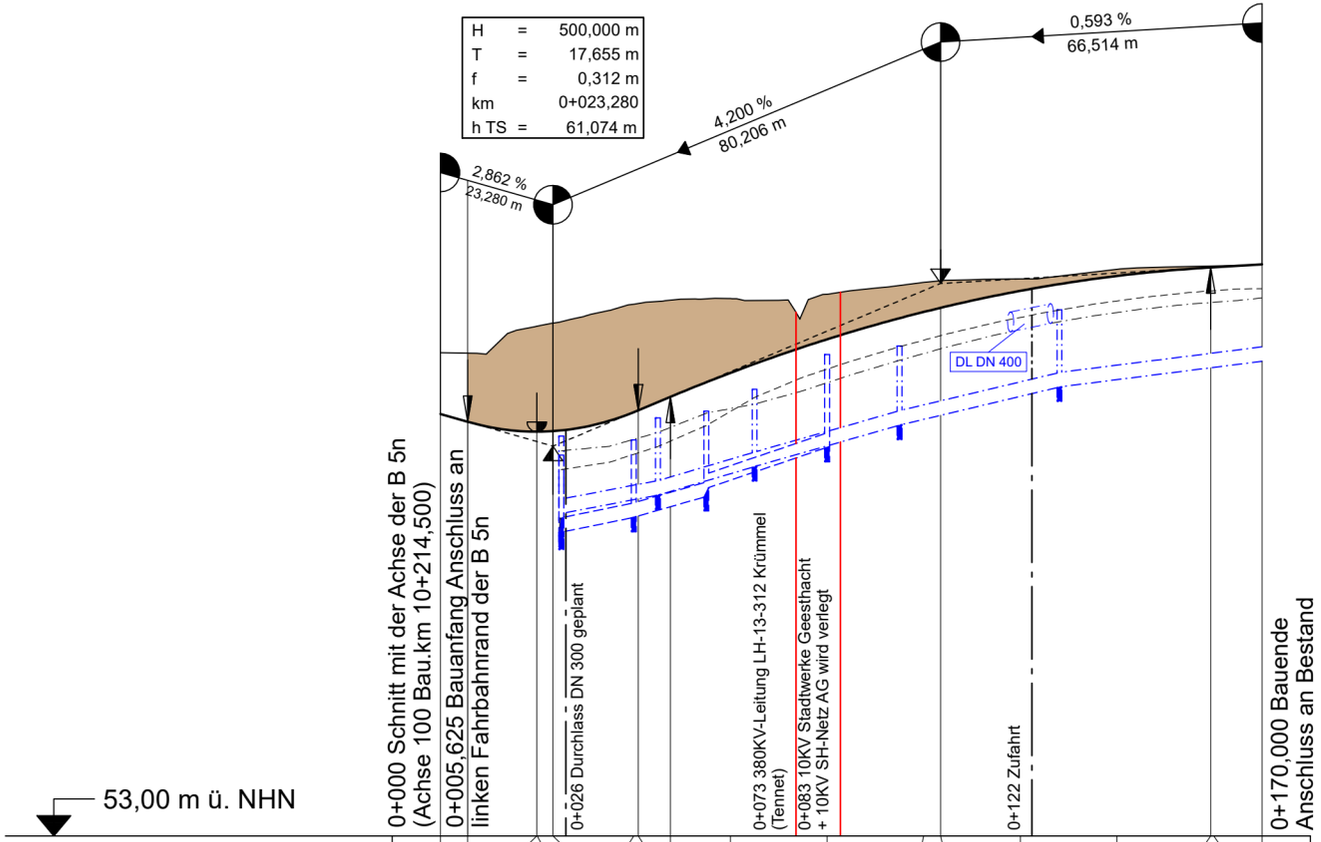


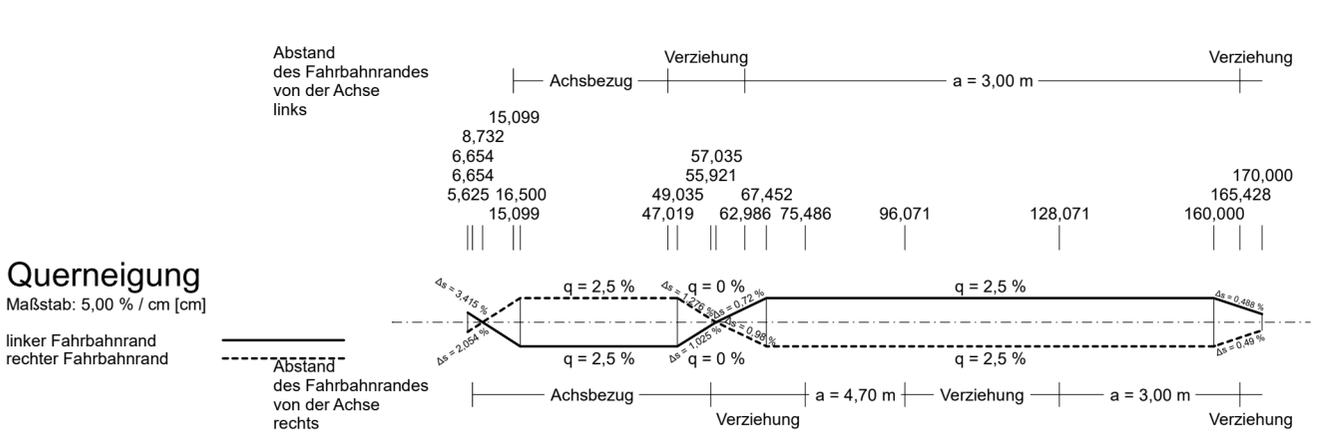
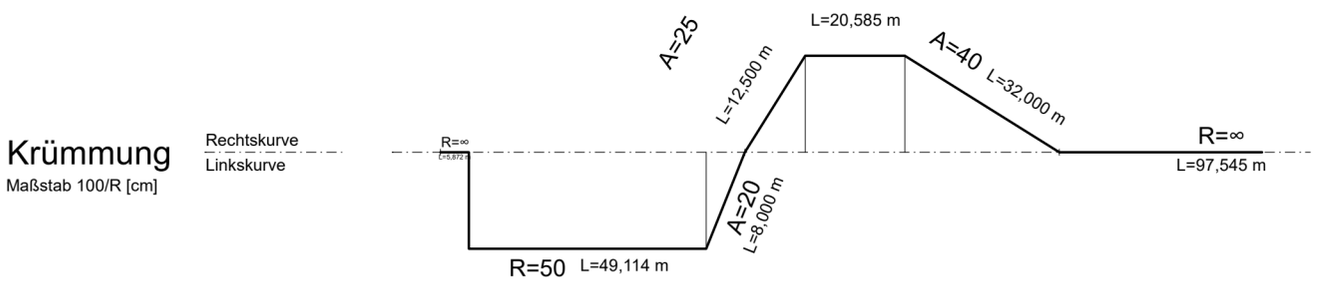
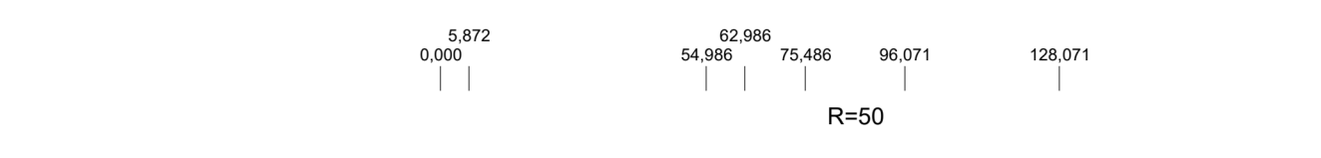
H = 3100,000 m
 T = 55,908 m
 f = -0,504 m
 km 0+103,486
 h TS = 64,442 m

H = 500,000 m
 T = 17,655 m
 f = 0,312 m
 km 0+023,280
 h TS = 61,074 m



53,00 m ü. NHN																		
Gradientenhöhe	61,74	61,58	61,37	61,37	61,39	61,78	61,82	62,09	62,59	63,29	63,85	63,94	64,29	64,60	64,77	64,78	64,84	
Station	0,00	5,62	19,93	20,00	23,28	40,00	40,93	47,58	60,00	80,00	100,00	103,49	120,00	140,00	159,39	160,00	170,00	
Entwässerung links	DN 300, 2,40 %										DN 300, 3,30 %							
Entwässerung rechts	DN 300, 1,67 %										DN 300, 2,71 %							
Geländehöhe	63,01	63,56	64,01	64,13	64,22	64,46	64,54	64,74	64,81									
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00									

0+000 0+100



Zeichenerklärung

Gradienten

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe

Neigungsbruchpunkt
 mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt

H = 15 000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km 0+601,335
 h TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum Neigungsbruchpunkt

1,500 %
 1531,000 m
 0,700 %
 725,000 m

Damm
Einschnitt

Gaben/Mulde links
Gaben/Mulde rechts

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte

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
- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand links
- Kollisionsschutzeinrichtung rechts
- Kollisionsschutzeinrichtung links
- Kollisionsschutzeinrichtung rechts / links

Versorgungseinrichtung

- Energie
- Telekom
- Regenwasser
- Trinkwasser
- Gasleitung
- Signalkabel (AKN Bahnstrecke)
- Fernmeldekabel

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:

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

Datum	Name
bearbeitet 05/2018	Renner
geprüft 08.05.2018	i.A. Moor

Projekt-Nr.: 21.7741.01

Schleswig-Holstein
 Der echte Norden

LBV.SH
 Schleswig-Holstein
 Landesbetrieb
 Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Lübeck
 Jerusalemsberg 9
 23568 Lübeck

geprüft	Scheil / Itner
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.: 6.11 / 2
Höhenplan
 K 49 (Achse 16)
 Bau-km 0+005,620 bis Bau-km 0+170,000
 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: NHN HST 160