

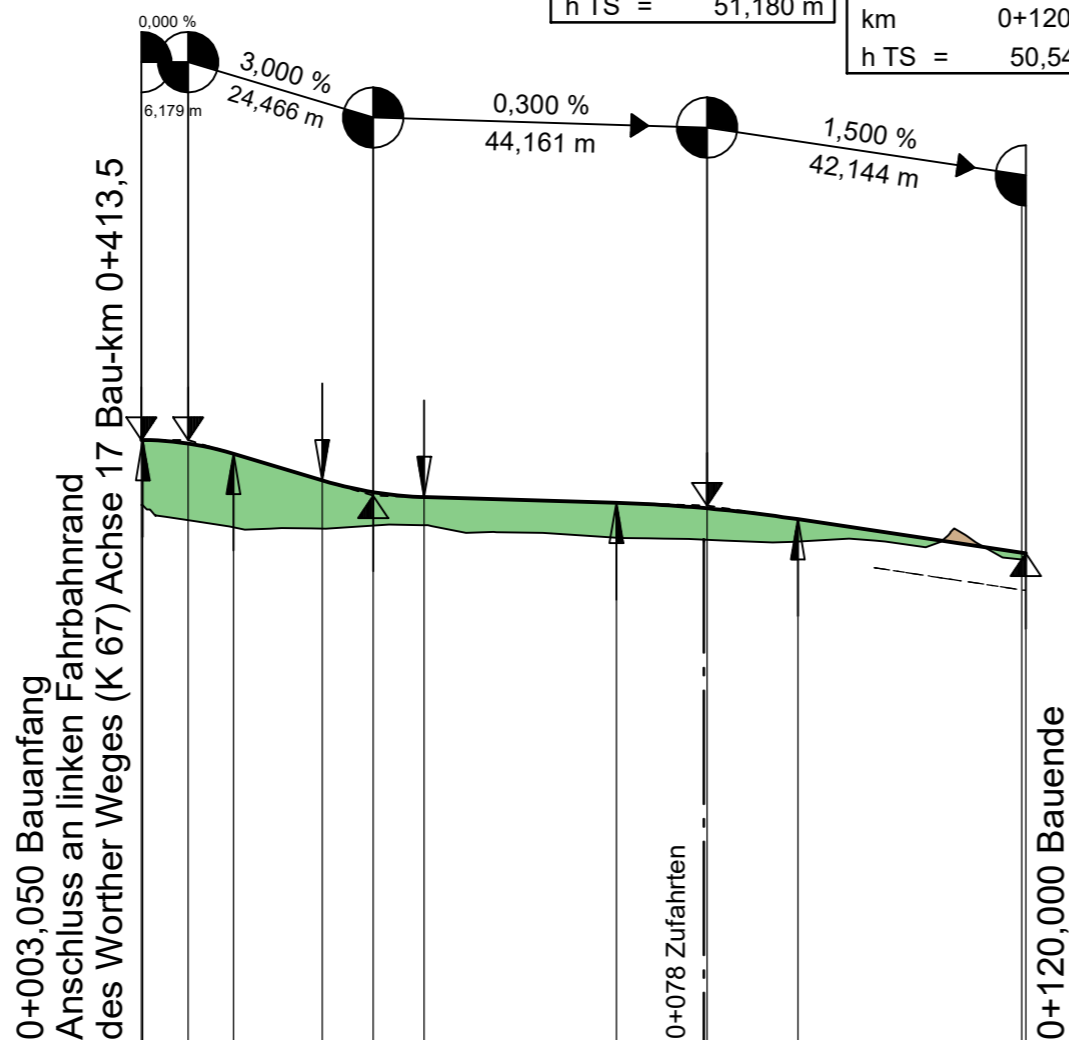
H = 500,000 m
 T = 6,750 m
 f = 0,046 m
 km 0+033,695
 h TS = 51,312 m

H = 400,000 m
 T = 6,000 m
 f = -0,045 m
 km 0+009,229
 h TS = 52,046 m

H = KNICK
 km 0+003,050
 h TS = 52,046 m

H = 2000,000 m
 T = 12,000 m
 f = -0,036 m
 km 0+077,856
 h TS = 51,180 m

H = KNICK
 km 0+120,000
 h TS = 50,548 m



Zeichenerklärung

Gradienten

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt

Ausrundungen

- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe

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

Längsneigung und Abstand zum Neigungsbruchpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte

Schacht

- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts
- Schacht mitte und links

Lärmschutz

- Lärmschutzwall rechts
- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand links
- Irritationsschutzeinrichtung rechts
- Irritationsschutzeinrichtung links
- Irritationsschutzeinrichtung rechts / links
- Kollisionsschutzeinrichtung rechts
- Kollisionsschutzeinrichtung links
- Kollisionsschutzeinrichtung rechts / links

Versorgungseinrichtung

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

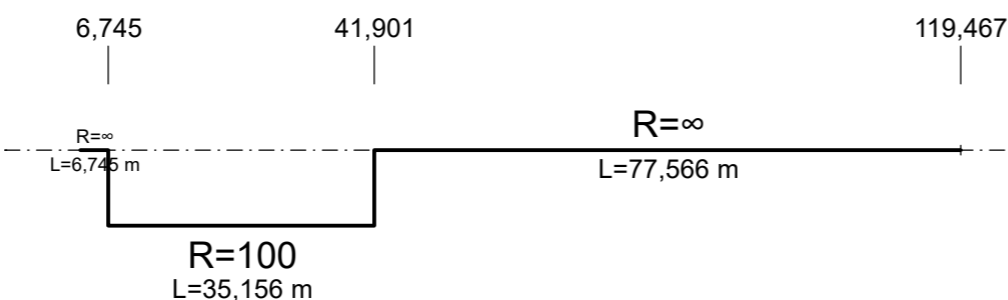
44,00 m ü. NHN

	0+003,050	0+006,050	0+009,229	0+012,229	0+015,229	0+018,229	0+021,229	0+024,229	0+027,229	0+030,229	0+033,695	0+037,695	0+041,695	0+045,695	0+049,695	0+053,695	0+057,695	0+061,695	0+065,695	0+069,695	0+073,695	0+077,856	0+081,856	0+085,856	0+089,856	0+093,856	0+097,856	0+101,856	0+105,856	0+109,856	0+113,856	0+117,856	0+120,000				
Gradientenhöhe	52,05	52,05	52,00	51,87	51,72	51,51	51,36	51,29	51,29	51,23	51,22	51,14	51,12	51,00	50,85	50,55																					
Station Gradiente	3,05	3,23	9,23	15,23	20,00	26,95	33,70	40,00	40,45	60,00	65,86	77,86	80,00	89,86	100,00	120,00																					
Geländehöhe				50,88			50,92			50,79		50,72			50,72																						
Station Gelände				20,00			40,00			60,00		80,00			100,00																						

0+100

Krümmung
 Maßstab 100/R [cm]

Rechtskurve
 Linkskurve



Entwurfsbearbeitung:

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

Datum	Name
bearbeitet 05/2018	Renner
geprüft 08.05.2018	J.A. Hood

Projekt-Nr.: 21.7741.01

Schleswig-Holstein
 Der echte Norden

LBV.SH
 Schleswig-Holstein
 Landesbetrieb
 Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Lübeck
 Jerusalemsberg 9
 23568 Lübeck

Datum	Name
geprüft 05/2018	Scheil / Itner

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 / 8
Höhenplan
 Wirtschaftsweg an der K 67
 (Achse 8050)
 Bau-km 0+003,050 bis Bau-km 0+120,000
 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