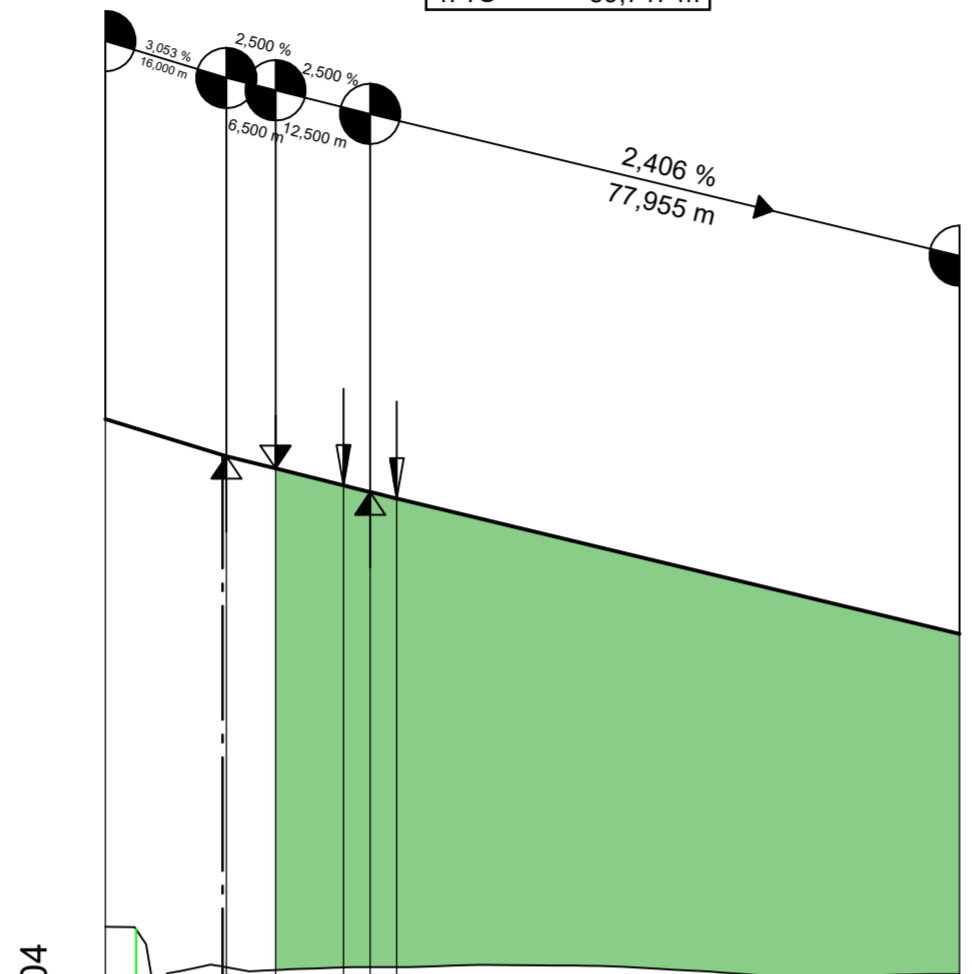


H = KNICK	H = KNICK	H = 7456,669 m
km 0+016,000	km 0+022,500	T = 3,522 m
h TS = 60,223 m	h TS = 60,060 m	f = 0,001 m
		km 0+035,000
		h TS = 59,747 m

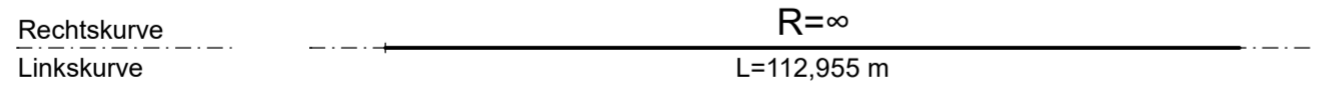


47,00 m ü. NHN

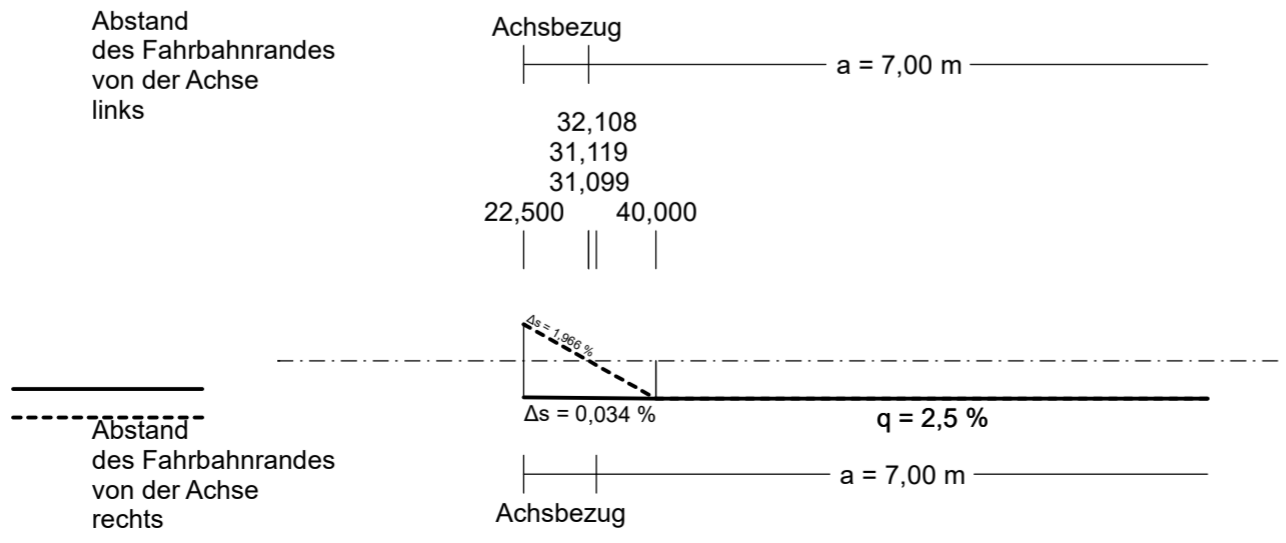
Gradientenhöhe	60,71	60,22	60,12	60,06	59,84	59,75	59,66	59,63	59,15	58,67	58,18	57,87
Station Gradiente	0,00	16,00	20,00	22,50	31,48	35,00	38,52	40,00	60,00	80,00	100,00	112,96
Geländehöhe	54,00	53,41					53,47		53,49	53,40	53,34	
Station Gelände	0,00	20,00					40,00		60,00	80,00	100,00	

0+000 0+100

Krümmung
Maßstab 100/R [cm]



Querneigung
Maßstab: 5,00 % / cm [cm]



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn 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
 Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links
 Irritationsschutzeinrichtung rechts
 Irritationsschutzeinrichtung links
 Irritationsschutzeinrichtung rechts / links
 Energie
 Telekom
 Regenwasser
 Trinkwasser
 Gasleitung
 Signalkabel (AKN Bahnstrecke)
 Fernmeldekabel
 Rohrleitung links
 Rohrleitung rechts
 Rohrleitung mitte
 Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links
 Kollisionsschutzeinrichtung rechts
 Kollisionsschutzeinrichtung links
 Kollisionsschutzeinrichtung rechts / links
 Gasleitung
 Signalkabel (AKN Bahnstrecke)
 Fernmeldekabel

H = 15 000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km 0+601,335
 hTS = 415,868 m
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 Längsneigung und Abstand zum Neigungsbrechpunkt
 Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
 DN 300 S8 1.2%
 DN 300 S8 1.2%
 DN 300 S8 1.2%

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:

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

bearbeitet	Datum	Name
geprüft	05/2018	Renner
	08.05.2018	i.A. Wood
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 / Ither
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.: 6.4 / 1
Höhenplan
 AS Geesthacht Nord
 Verbindungsrampe Süd (Achse 240)
 Bau-km 0+022,500 bis Bau-km 0+112,955
 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