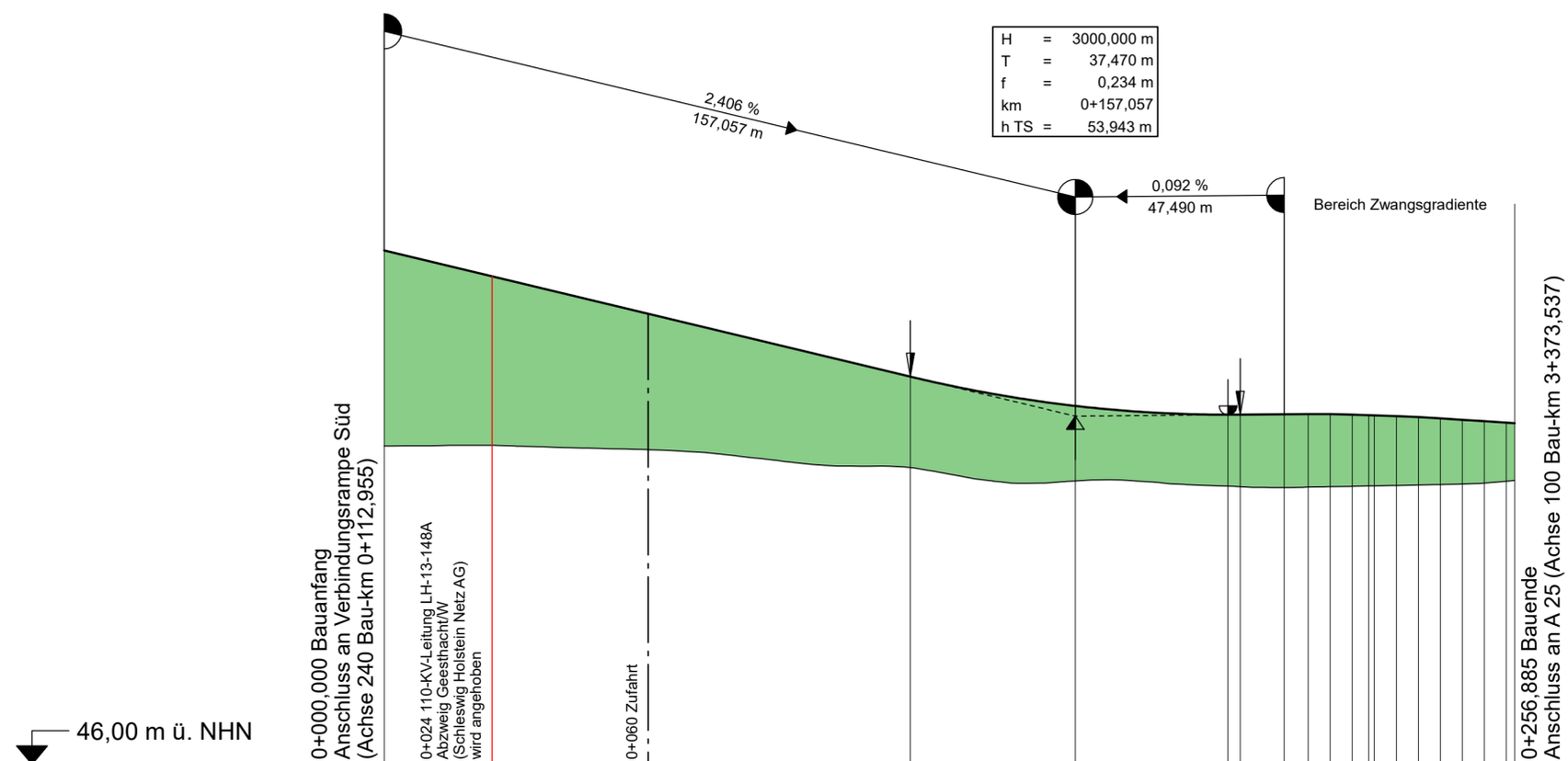
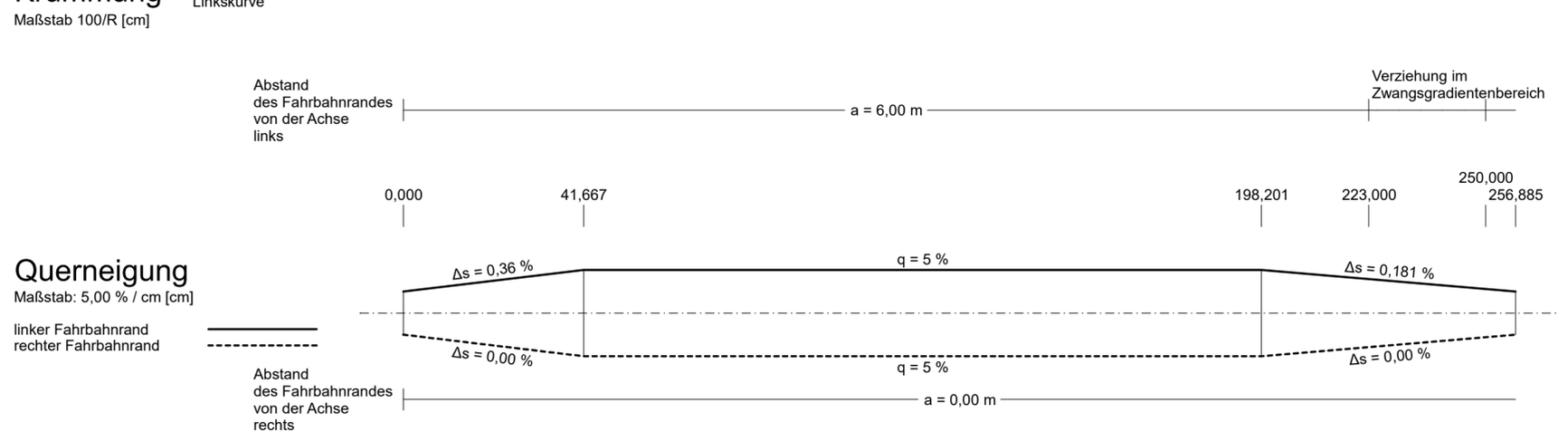
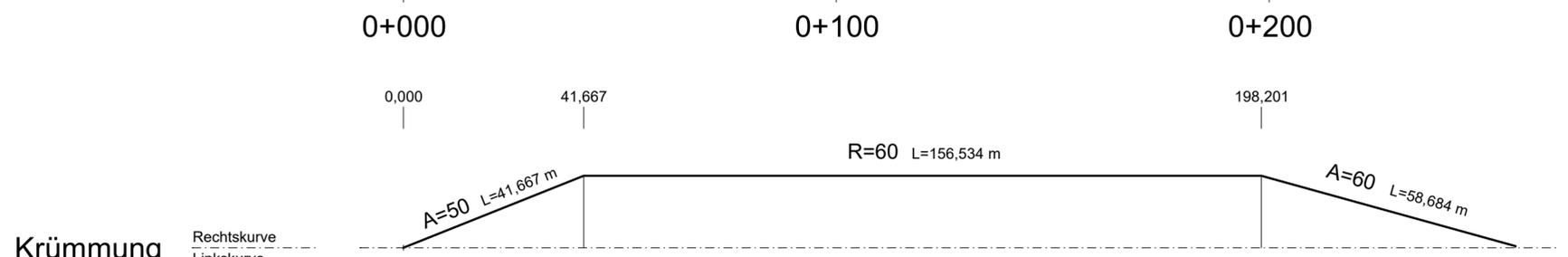


H = 3000,000 m  
 T = 37,470 m  
 f = 0,234 m  
 km = 0+157,057  
 h TS = 53,943 m



	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400								
Gradientenhöhe	57,72	57,24	56,76	56,28	55,80	55,32	54,84	54,83	54,42	54,18	54,14	54,00	53,98	53,98	53,98	53,98	53,99	53,99	53,99	53,99	53,98	53,96	53,95	53,92	53,89	53,86	53,83	53,79	53,78
Station Gradiente	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	119,59	120,00	140,00	157,06	160,00	180,00	191,77	194,53	200,00	204,55	210,00	215,00	220,00	223,76	225,00	230,00	235,00	240,00	245,00	250,00	255,00	256,88	
Geländehöhe	53,26	53,28	53,23	53,18	53,04	52,82	52,77	52,44	52,48	52,39	52,32	52,34	52,38	52,38	52,38	52,38	52,38	52,38	52,38	52,38	52,38	52,38	52,38	52,38	52,38	52,38	52,38	52,38	
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00																



### 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
  - Kollisionsschutzeinrichtung rechts
  - Kollisionsschutzeinrichtung links
  - Kollisionsschutzeinrichtung rechts / links
- Versorgungseinrichtung
  - Energie
  - Telekom
  - Regenwasser
  - Trinkwasser
  - Gasleitung
  - Signalkabel (AKN Bahnstrecke)
  - Fernmeldekabel

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

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

Längsneigung und Abstand zum Neigungsbruchpunkt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:

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

bearbeitet	Datum	Name
	05/2018	Renner
geprüft	08.05.2018	i.A. <i>Heed</i>

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	Name
	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.: 6.4 / 2  
**Höhenplan**  
 AS Geesthacht Nord  
 Schleifenrampe Süd (Achse 241)  
 Bau-km 0+000,000 bis Bau-km 0+256,885  
 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 © GeoBasis-DE/LVermGeo SH  
 Lagebezugssystem: DHON 90-GK 3 Höhenbezugssystem: NHN HST 160