

### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn / Ausrundungsende
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts
- Schacht mitte und links
- Lärmschutz
- Versorgungseinrichtung

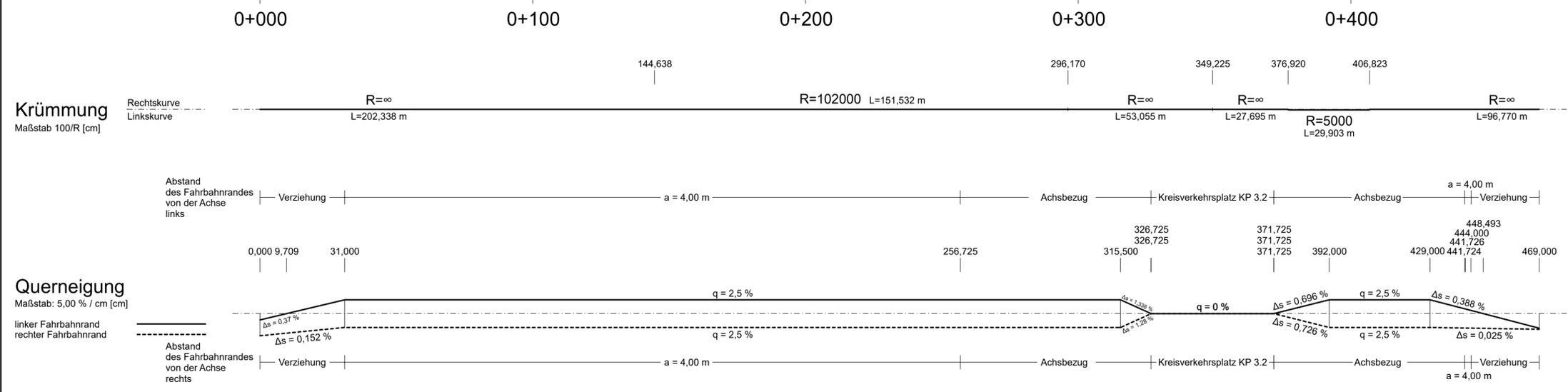
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

Gasleitung, Signalkabel (AKN Bahnstrecke), Fernmeldekabel

	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400
Gradientenhöhe	67,08	67,56	67,68	67,72	67,69
Station Gradiente	0,00	40,00	60,00	80,00	100,00
Geländehöhe	67,00	67,36	67,60	67,70	67,69
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00



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
geprüft	08.05.2018	A. Woz

Projekt-Nr.: 21.7741.01

Schleswig-Holstein  
Der echte Norden

**LBV.SH** Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Lübeck  
Jerusalemberg 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.: 6.8 / 1  
Höhenplan  
L 205 (Achse 7)  
Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+469  
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