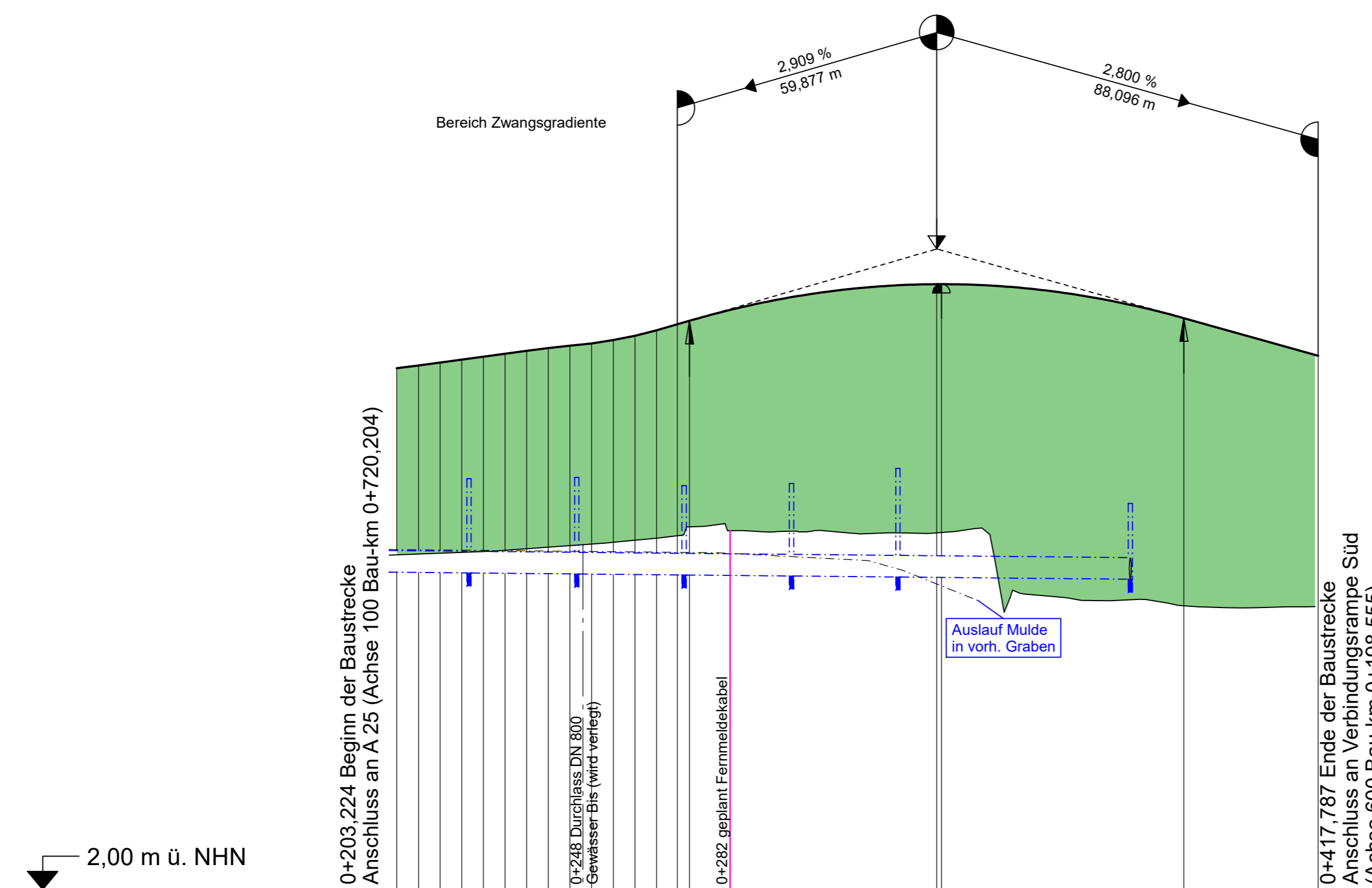


H = 2000,000 m  
 T = 57,090 m  
 f = -0,815 m  
 km 0+329,690  
 h TS = 16,800 m

**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  
 Lärmschutz  
 Lärmschutzwand rechts  
 Lärmschutzwand links  
 Irritationsschutzeinrichtung rechts  
 Irritationsschutzeinrichtung links  
 Irritationsschutzeinrichtung rechts / links  
 Energie  
 Telekom  
 Regenwasser  
 Trinkwasser  
 Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentlänge  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt  
 Längsneigung und Abstand zum Neigungsbruchpunkt  
 Rohrlleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung  
 Rohrlleitung links  
 Rohrlleitung rechts  
 Rohrlleitung mitte  
 Gasleitung  
 Signalkabel (AKN Bahnstrecke)  
 Fernmeldekabel



|                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gradientenhöhe      | 14,04  | 14,11  | 14,17  | 14,24  | 14,31  | 14,38  | 14,45  | 14,51  | 14,57  | 14,62  | 14,70  | 14,79  | 14,92  | 15,06  | 15,14  | 15,34  | 15,75  | 15,96  | 15,99  | 15,99  | 15,99  | 15,96  | 15,77  | 15,38  | 15,20  | 14,83  | 14,33  |        |
| Station Gradiente   | 205,00 | 210,00 | 215,00 | 220,00 | 225,00 | 230,00 | 235,00 | 240,00 | 245,00 | 250,00 | 255,00 | 260,00 | 265,00 | 269,81 | 272,60 | 280,00 | 300,00 | 320,00 | 329,69 | 330,78 | 340,00 | 360,00 | 380,00 | 386,78 | 400,00 | 417,79 |        |        |
| Entwässerung links  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Entwässerung rechts | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 | DN 500 |
| Geländehöhe         | 9,79   | 9,91   | 10,07  | 10,44  | 10,27  | 10,24  | 10,35  | 8,74   | 8,67   | 8,51   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Station Gelände     | 220,00 | 240,00 | 260,00 | 280,00 | 300,00 | 320,00 | 340,00 | 360,00 | 380,00 | 400,00 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
|     |                  |       |         |

Entwurfsbearbeitung:

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

|            |            |           |
|------------|------------|-----------|
| bearbeitet | 05/2018    | Renner    |
| geprüft    | 08.05.2018 | J.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 / 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.: 6.2 / 4  
**Höhenplan**  
 AS Geestacht West  
 Tangentrampe Süd (Achse 529)  
 Bau-km 0+203,224 bis Bau-km 0+417,787  
 Maßstab: 1:1000/100

PROJIS-Nr.: 0 100 990 800

**A 25 / B 5  
 Ortsumgehung Geesthacht**

Aufgestellt:

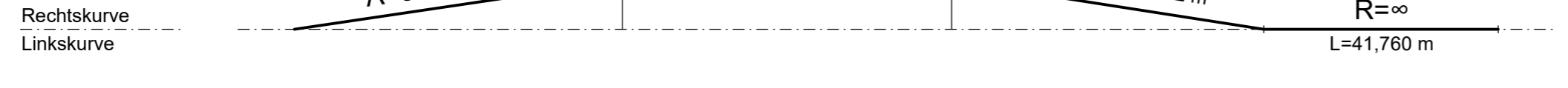
Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr  
 Schleswig-Holstein  
 Niederlassung Lübeck  
**gez. Lüth**

Lübeck, den 15.05.2018

Kataster Stand: 04/2018  
 Lagebezugssystem: DHN 90-GK 3

© GeoBasis-DE/LVermGeo SH  
 Höhenbezugssystem: NHN HST 160

**Krümmung**  
 Maßstab 100/R [cm]



**Querneigung**  
 Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

