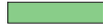
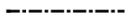
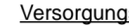
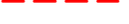


Zeichenerklärung

 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
 Irritationschutzeinrichtung rechts
 Irritationschutzeinrichtung links
 Irritationschutzeinrichtung rechts / links
 Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links
 Kollisionsschutzeinrichtung rechts
 Kollisionsschutzeinrichtung links
 Kollisionsschutzeinrichtung rechts / links
 Energie
 Telekom
 Regenwasser
 Trinkwasser
 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

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

Längsneigung und Abstand zum Neigungsbruchpunkt
 1,500 %
 0,700 %
 1531,000m
 725,000m

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
 Rohrleitung links
 Rohrleitung rechts
 Rohrleitung mitte

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

| 01 | G 143 gekürzt | 05/2020 | Renner |
|-----|------------------|---------|---------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |

Entwurfsbearbeitung:

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

| Datum | Name |
|--------------------|-----------|
| bearbeitet 05/2018 | Renner |
| geprüft 08.05.2018 | i.A. Wood |

Projekt-Nr.: 21.7741.01

Schleswig-Holstein Der echte Norden

LBV.SH Schleswig-Holstein Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr

Standort Lübeck
Jerusalemsberg 9
23568 Lübeck

| Datum | geprüft | Scheil / Itner |
|---------|-------------------------|----------------|
| 05/2018 | | |
| 06/2020 | Scheil / Itner-Hillmann | |

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.: 6.9 / 1
Höhenplan
 G 143 (Achse 885)
 Bau-km 0+066,815 bis Bau-km 0+233,364
 Maßstab: 1:1000/100

PROJIS-Nr.: 0 100 990 800

A 25 / B 5 Ortsumgehung Geesthacht

DECKBLATT

Aufgestellt:

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr
Schleswig-Holstein
Standort Lübeck

gez. Pump

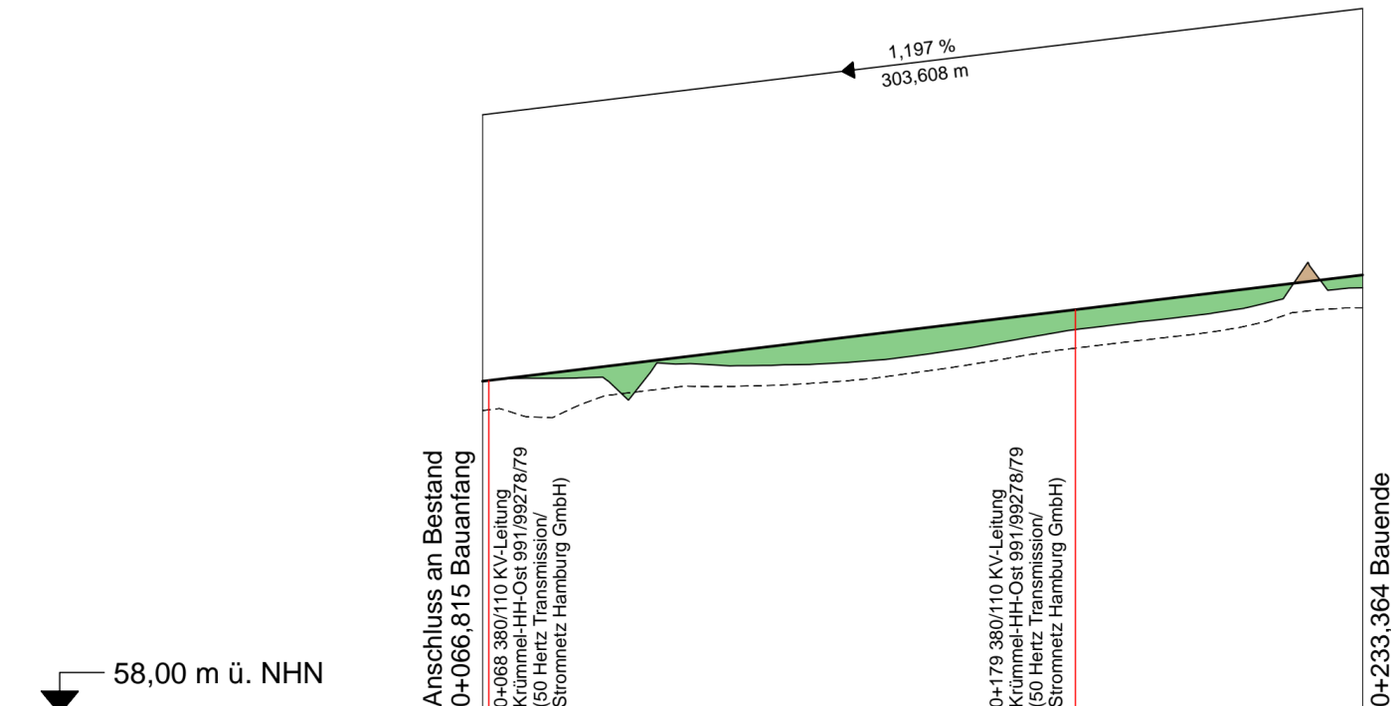
Lübeck, den 15.05.2018
Lübeck, den 25.06.2020 (1. Planänderung)

Kataster Stand: 04/2018

Lagebezugssystem: DHDN 90-GK 3

© GeoBasis-DE/LVermGeo SH

Höhenbezugssystem: NHN HST 160



| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gradientenhöhe | 64,39 | 64,63 | 64,87 | 65,11 | 65,35 | 65,59 | 65,83 | 66,07 |
| Station Gradiente | 80,00 | 100,00 | 120,00 | 140,00 | 160,00 | 180,00 | 200,00 | 220,00 |
| Geländehöhe | 64,29 | 64,58 | 64,53 | 64,62 | 64,88 | 65,22 | 65,45 | 66,03 |
| Station Gelände | 80,00 | 100,00 | 120,00 | 140,00 | 160,00 | 180,00 | 200,00 | 220,00 |

0+100

0+200

Krümmung
Maßstab 100/R [cm]

Rechtskurve
Linkskurve

