



Station	-300.00	-280.00	-260.00	-240.00	-220.00	-200.00	-180.00	-160.00	-140.00	-120.00	-100.00	-80.00	-60.00	-40.00	-20.00	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	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	540.00	560.00	580.00	600.00	620.00	640.00	660.00	680.00	700.00												
Station Gelände	-300.00	-280.00	-260.00	-240.00	-220.00	-200.00	-180.00	-160.00	-140.00	-120.00	-100.00	-80.00	-60.00	-40.00	-20.00	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	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	540.00	560.00	580.00	600.00	620.00	640.00	660.00	680.00	700.00												
Station Gradiente	-300.00	-280.00	-260.00	-240.00	-220.00	-200.00	-180.00	-160.00	-140.00	-120.00	-100.00	-80.00	-60.00	-40.00	-20.00	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	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	540.00	560.00	580.00	600.00	620.00	640.00	660.00	680.00	700.00												
Gradientenhöhe	6.73	6.75	6.77	6.79	6.81	6.83	6.84	6.85	6.87	6.89	6.91	6.92	6.93	6.94	6.95	6.96	6.97	6.98	6.99	7.01	7.04	7.07	7.11	7.15	7.16	7.18	7.20	7.23	7.29	7.37	7.47	7.52	7.60	7.74	7.90	8.08	8.16	8.28	8.48	8.68	8.88	9.08	9.28	9.48	9.68	9.88	10.08	10.28	10.48	10.68	10.88	11.08	11.28	11.48	11.68	11.88	11.96	12.08	12.31	12.55	12.82	13.11	13.41

Zeichenerklärung

- Gradientenpunkt
- Stationenpunkt
- Ausrundungsbegins / Ausrundungsende
- 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
- Iritationschutzzeile rechts
- Iritationschutzzeile links
- Iritationschutzzeile rechts / links
- Energie
- Soleum
- Regenwasser
- Trinkwasser
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser Tangentiallage
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser Tangentiallage
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser Tangentiallage
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Kollisionschutzzeile rechts
- Kollisionschutzzeile links
- Kollisionschutzzeile rechts / links
- Gastleitung
- Signalrohr (AVN Betriebskreis)
- Fernwärmeleitung

Nr.	1.2	2.2	3.2	4.2	5	6	7	8	9	10	11
Art der Änderung	1.1	2.1	3.1	4.1							

Entwurfsbearbeitung:

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

Datum: 05/2018
Name: Renner
geprüft: 08.05.2018
Projekt-Nr.: 21.774.01

Schleswig-Holstein Der echte Norden
Niederlassung Lübeck
Jerusalemberg 9
23568 Lübeck

geprüft: Schell / Iltner
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.: 6.1 / 1.2
Höhenplan A 25
RF Hamburg
Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+700
Maßstab: 1:1000/100

PROJIS-Nr.: 0 100 990 800

A 25 / B 5

Ortsumgebung Geesthacht

Aufgestellt:
Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr
Schleswig-Holstein
Niederlassung Lübeck
gez. Luth
Lübeck, den 15.05.2018

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

© GeoBasis-DE/LandGeo SH
Höhenbezugssystem: NN+HST 160