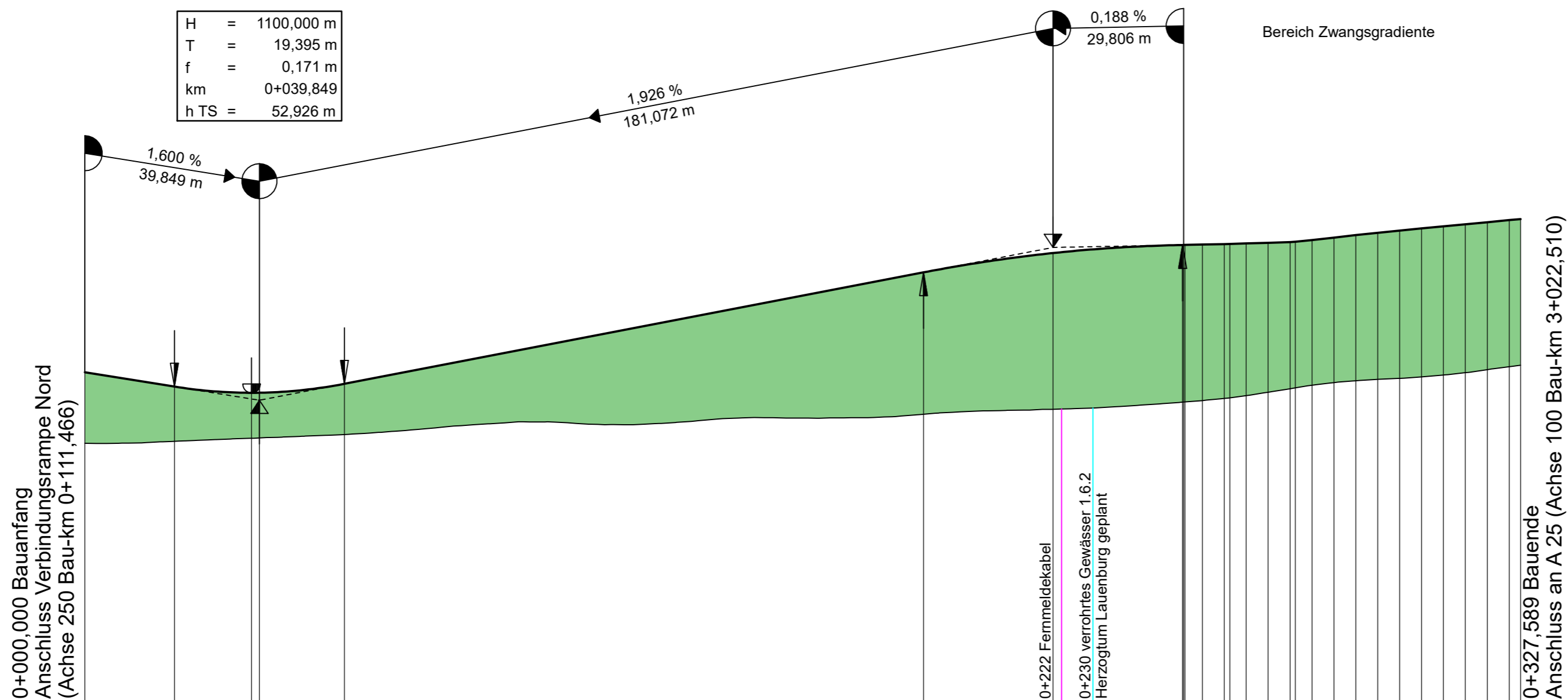


H = 3400,000 m
 T = 29,552 m
 f = -0,128 m
 km = 0+220,921
 h TS = 56,414 m

H = 1100,000 m
 T = 19,395 m
 f = 0,171 m
 km = 0+039,849
 h TS = 52,926 m



46,00 m ü. NHN

	0+000	0+100	0+200	0+300
Gradientenhöhe	53,56	53,24	54,47	57,06
Station Gradiente	0,00	20,45	120,00	327,59
Geländehöhe	51,94	51,99	52,37	53,62
Station Gelände	0,00	20,00	120,00	320,00



Krümmung
 Maßstab 100/R [cm]

Rechtskurve
 Linkskurve

Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse links

a = 6,00 m

Verziehung im Zwangsgradientenbereich

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

Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse rechts

Achsbezug

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

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	J. A. Hoop

Projekt-Nr.: 21.7741.01

Schleswig-Holstein Der echte Norden

LBV.SH Schleswig-Holstein Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Lübeck
 Jerusalemsberg 9
 23568 Lübeck

Datum	Scheil / Itner
geprüft 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 / 6
Höhenplan
 AS Geesthacht Nord
 Tangentenrampe Nord (Achse 252)
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+327,589
 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