



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts
 Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts
 Schacht mitte u. rechts

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

H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 h TS = 415,868 m

-2,0%
 432,50 m
 1,821%
 789,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
 DN 300 SB 1.2% links
 DN 300 SB 1.2% rechts
 DN 300 SB 1.2% mitte

01	Verlegung Wirtschaftsweg	05/2020	Renner
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Name
EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610	bearbeitet	05/2018	Renner
	geprüft	08.05.2018	<i>J.A. Hoyer</i>
		Projekt-Nr.: 21.7741.01	

Schleswig-Holstein Der echte Norden Standort Lübeck Jerusalemberg 9 23568 Lübeck	LBV.SH Schleswig-Holstein Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr	geprüft	Scheil / Imer
		Datum	05/2018
		geprüft	Scheil / Imer-Hillmann
		Datum	06/2020

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.: 6.12/ 11 Höhenplan Wirtschaftsweg nördlich der B 5 (Achse 804) Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+627,563 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
Lagebezugsystem: DHDN 90-GK 3

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