

H = 3000,000 m
 T = 75,000 m
 f = -0,937 m
 km = 0+963,434
 h TS = 11,249 m

Fährberg Achse 132

Anschluss Blatt 4
 Bau-km 0+910

Anschluss Kreisverkehr
 Bau-km 1+050

6,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe			8,69		9,52		10,21	10,31		10,76		11,19		11,48		11,62	11,63
Station Gradiente		920,00		940,00		960,00	963,43		980,00		980,00	0,00		20,00		38,43	40,00
Geländehöhe		8,56		9,34		10,03			10,49		10,86		11,29		11,43		
Station Gelände		920,00		940,00		960,00			980,00		0,00		20,00		40,00		

1+000

Schachtnummer		R3		R2		R1
Station		10+000		10+000		10+000
Material/DN		PP/300		PP/300		PP/300
Gefälle [%]		5,00		3,40		1,80
Halteungslänge		49,95		50,00		50,00
D = OK Deckel/Rost		8,880		10,600		11,450
S = Rohrsohle		7,420 7,420		9,120 9,120		10,020 10,020

Krümmung

Maßstab 250/R [cm]

Rechtskurve
 Linkskurve

R=1504 L=69,090 m
 R=∞ L=111,062 m

Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand
 rechter Fahrbahnrand

Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse links
 a = 2,63 m

Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse rechts
 q = 2,5 %
 a = 2,63 m

R=40 L=25,888 m

	36,823	49,389
	36,823	49,000
	35,514	48,820
	35,514	40,000

Δs = 0,616 %
 q = 0,5 %

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

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

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

1,821% Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 432,50 m
 189,22 m

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

Lagebezug: ETRS Höhenbezug: DHHN 2016

INROS LACKNER SE
 Rosa-Luxemburg-Str 16
 18055 Rostock
 Tel: 0381-4567-80
 e-mail: info@inros-lackner.de

sbp
 schach
 bergmann partner
 Rostocker Str. 1
 18055 Rostock
 Tel: 0381-4567-844
 www.inros-lackner.de

bearbeitet	06/2021	gez. Klukas
gezeichnet	06/2021	gez. Temmen
geprüft		gez. J. Lüttmann

2019-0500 / 03646

HANSE- UND UNIVERSITÄTSSTADT ROSTOCK
 Der Oberbürgermeister

bearbeitet	19.07.21	gez. Koch
geprüft	19.07.21	gez. Strauß

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
 HANSE- UND UNIVERSITÄTSSTADT ROSTOCK

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5
 Höhenplan Achse 132

PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:250/25

NEUBAU WARNOWBRÜCKE
 IN ROSTOCK

aufgestellt: Rostock, den 19.07.2021
 Hanse- und Universitätsstadt Rostock
 Büro des Oberbürgermeisters
 Fachbereich BUGA
 Warnowufer 65
 18057 Rostock
 gez. Renate Behrmann
 BUGA - Koordinatorin

2019-0500_4HP5-PLT_3-HP-5_06/21