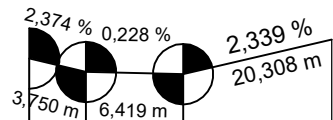


H = 500,000 m
T = 6,418 m
f = 0,041 m
km 0+010,169
h TS = 216,432 m

H = KNICK
km 0+003,750
h TS = 216,446 m



Achse S 95
Fahrbahnrand
Durchlass DN 400
0+019,5 Ende der Baustrecke

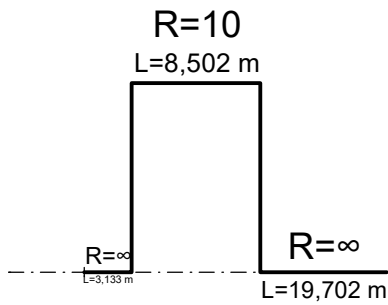
212,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe	216,54	216,45	216,45	216,44	216,46	216,47	216,58	216,65	216,66
Station Gradiente	0,00	3,75	3,75	4,89	9,30	10,17	16,59	19,50	20,00
Entwässerung links									
Entwässerung rechts									
Geländehöhe	216,54								216,66
Station Gelände	0,00								20,00

0+000

Krümmung
Maßstab 25/R [cm]

Rechtskurve
Linkskurve



Querneigung
Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
links

a = 2,00 m
Achszug

16,268
14,000
4,162 11,966 20,000
3,750 11,966 19,500

q = 1,24 %

Δs = 0,086 %

Δs = 0,073 %

Δs = 0,033 %

q = 1,14 %

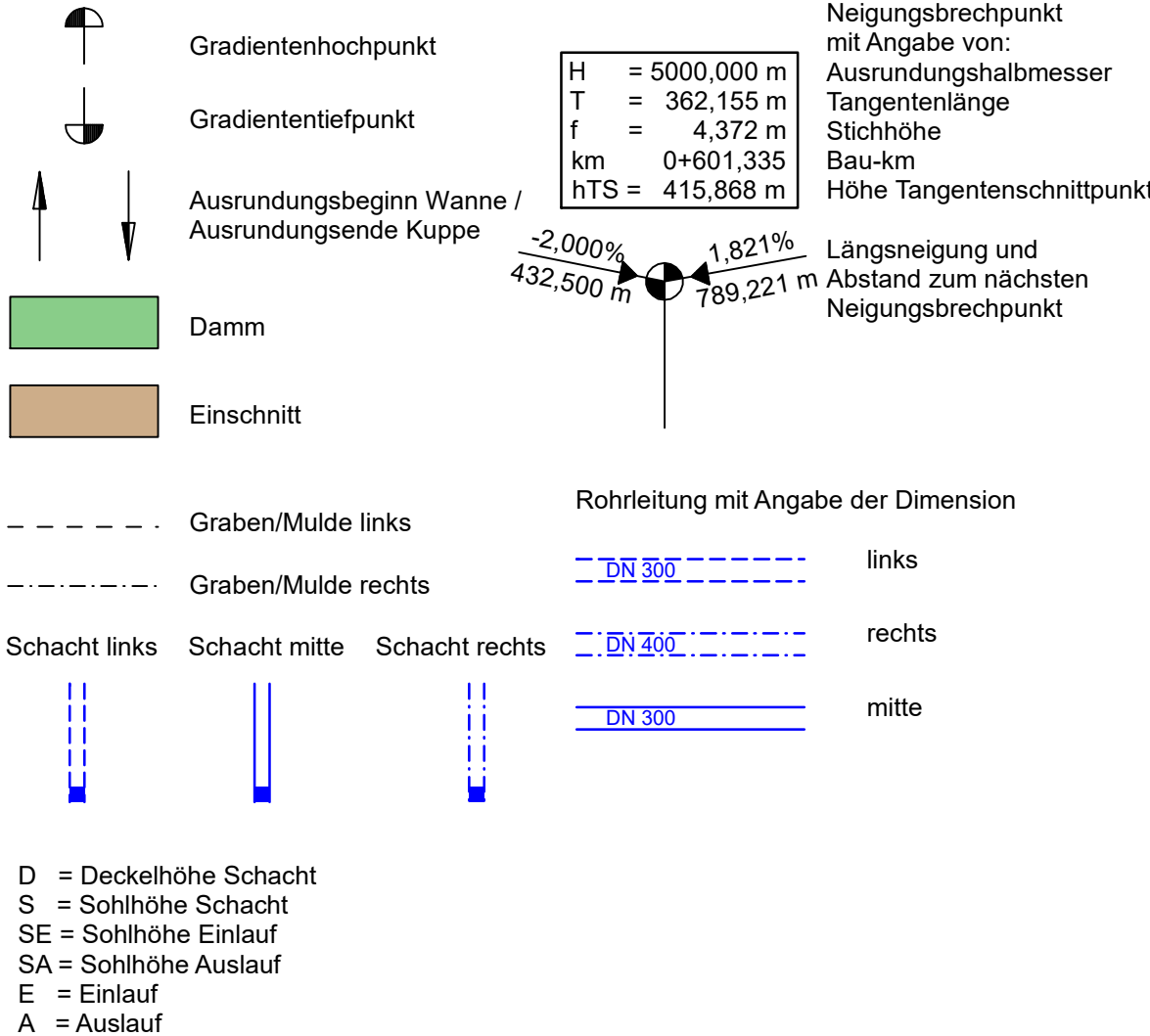
q = 1,34 %

q = 1,77 %

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
rechts

a = 2,00 m
Achszug

Zeichenerklärung



1 2 3 4 5

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet:	29.09.2021	lie
INC Ingenieurbüro Noske & Co. GmbH Büro Dresden Werdauer Str. 1-3 01069 Dresden Tel.: 0351/265427-00 Fax.: 0351/265427-11	gezeichnet:	29.09.2021	lie
	geprüft:	29.09.2021	vie
	Projekt-Nr.:	0503-04	
Dresden, den 29.09.2021 <i>A. Noske</i>			

Straßenbaubehörde:	Bearbeitet:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen Tel.: 03591 / 684 - 0 Fax: 03591 / 684 - 1119 E-Mail: Poststelle.ni-bautzen@lasuv.sachsen.de	Geprüft:
Projekt-Nr.:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	FREISTAAT SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 4 Höhenplan Eimündung Hennersdorfer Str. Bau-km 0+000 - 0+019,5
S 95 / NK 4750 016 Stat.0,022 bis NK 4750 007 Stat. 3,019		Maßstab: 1:500/50
PROJIS-NR.: 009606		

S 95 - Ausbau südlich Kamenz

Abschnitt Gersdorf - Gelenau einschl. Radweg 3.BA

Bau-km 0+000 bis 2+595

aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Bautzen	
Bautzen, den 23.11.2021 Andreas Biesold Niederlassungsleiter	