



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Wanne /
Ausrundungsende Kuppe

Damm
Einschnitt

H = 5000,000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km = 0+601,335
hTS = 415,868 m

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

-2,000%
432,500 m

1,821%
789,221 m

Rohrleitung mit Angabe der Dimension

Graben/Mulde links
Graben/Mulde rechts

Schacht links
Schacht mitte
Schacht rechts

links
rechts
mitte

DN 300
DN 300
DN 300

D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SE = Sohlhöhe Einlauf
SA = Sohlhöhe Auslauf
E = Einlauf
A = Auslauf

1	2	3	4	5	6	7	8
Entwurfsbearbeitung:				bearbeitet: 29.09.2021 lie			
INC Ingenieurbüro Noske & Co. GmbH Büro Dresden				gezeichnet: 29.09.2021 lie			
				geprüft: 29.09.2021 vie			
				Projekt-Nr.: 0503-04			
				Dresden, den 29.09.2021			

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	FREISTAAT SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 4 Höhenplan Bau-km 0+974,000 - 1+301,000 Maßstab: 1:500/50
S 95 - NK 4750 016 Stat. 0,022 bis NK 4750 007 Stat. 3,019 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	