



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

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

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension

Graben/Mulde links
Graben/Mulde rechts
Schacht links
Schacht mitte
Schacht rechts

links
rechts
mitte

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

1 2 3 4 5 6

Entwurfsbearbeitung:

INC Ingenieurbüro
Noske & Co. GmbH
Büro Dresden

Werdauer Str. 1-3
01069 Dresden
Tel.: 0351/265427-00
Fax.: 0351/265427-11

bearbeitet: 29.09.2021
gezeichnet: 29.09.2021
geprüft: 29.09.2021
Projekt-Nr.: 0503-04

Dresden, den 29.09.2021

Straßenbaubehörde:

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Bautzen
Käthe-Kollwitz-Straße 19
02625 Bautzen

Tel.: 03591 / 684 - 0
Fax: 03591 / 684 - 1119
E-Mail: Poststelle.m.bautzen@lsuv.sachsen.de

Bearbeitet:
Geprüft:
Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR

FREISTAAT SACHSEN

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 3
Höhenplan

Bau-km 2+947,000 - 3+262,000
Maßstab: 1:500/50

S 95 - Ausbau südlich Kamenz

Abschnitt Gelenau - Kamenz einschl. Radweg 4.BA

Bau-km 2+595 bis 4+195,4

aufgestellt:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Bautzen

Bautzen, den 23.11.2021

Andreas Biesold
Niederlassungsleiter