



### Zeichenerklärung

Gradientenbruchpunkt  
Gradiententiefpunkt  
Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe  
Damm  
Einschnitt  
Graben/Mulde links  
Graben/Mulde rechts  
Schacht links  
Schacht mitte  
Schacht rechts  
Rohrleitung mit Angabe der Dimension  
links  
rechts  
mitte

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

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

-2,000 %  
1,821 %  
432,500 m  
789,221 m

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

Entwurfsbearbeitung:

**INC** Ingenieurbüro  
Noske & Co. GmbH  
Büro Dresden

Wendauer 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-in-Bautzen@lasuv.sachsen.de

Bearbeitet:  
Geprüft:  
Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR

FREISTAAT SACHSEN

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.3 / 1  
Höhenplan  
Radweg - separate Führung  
Station 2+296,96 - 2+595  
PROJIS-NR.: 009606  
Maßstab: 1:500/50

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