



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt  
Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe  
Damm  
Einschnitt  
Entwässerung  
Sohle Drainage links  
Sohle Drainage rechts  
links  
rechts  
Schacht im Zuge Entwässerungsanlage  
Ablauf im Zuge Entwässerungsanlage

H = 20000 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  
-2,0% 432,50 m  
1,821% 789,22 m

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Name
	bearbeitet	12.07.19	Turba
	gezeichnet	12.07.19	Turba
	geprüft	12.07.19	Seidel
Dresden, den 18.07.2019		gez. S. Kuhs	
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Bechert + Partner Ingenieurbüro für Bauwesen Dresden		Projekt-Nr.: 1609018	

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		Bearbeitet: 20.07.2022
Niederlassung Meißen		Geprüft: 13.07.2022
Heinrich-Heine-Straße 23c		Projekt-Nr.:
01662 Meißen		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR		Freistaat SACHSEN	Unterlage: 6.5	Blatt-Nr.: 1
S171, Königstein - Rosenthal-Bielatal, NK 5050 005 Stat. 1,949 bis 2,116			Höhenplan Straße	
MaVis-Nr.: 0000 1054			Maßstab: 1 : 500/50	
S171, Erneuerung von Stützwänden im Bielatal STW 57				
Aufgestellt: 17. FEB. 2022	LASuV, Niederlassung Meißen		Planfestgestellt: Landesdirektion Sachsen 02. Sep. 2024	
Meißen, ...	Holger Wohmann (Niederlassungsleiter)		Unterschrift: ...	
32-0522/1212/16				