



Zeichenerklärung

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

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

H = 20000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km = 0+601,335
h TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
-2,0%
432,50 m
1,821%
789,22 m

Entwurfsbearbeitung:

Prof. Dr.-Ing. Heinrich Bechert + Partner
Ingenieurbüro für Bauwesen; Dresden
Alexander-Heine-Str. 9
01109 Dresden
18.07.2019

Tel.: +49 3521 7185-0
Fax: +49 3521 7189-1999
E-Mail: poststelle.nl-meissen@lasuv.sachsen.de

bearbeitet
gezeichnet
geprüft

12.07.19
12.07.19
12.07.19

Turba
Turba
Seidel

Projekt-Nr.: 1609018

Landesamt für Straßenbau und Verkehr
Bearbeitet: 13. DEZ. 2021
Geprüft: 13. DEZ. 2021
Projekt-Nr.: 1609018

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR
Freistaat SACHSEN
S171, Königstein - Rösenthal-Bielatal, NK 5050 005 Stat. 0,811 bis 1,051
MaVis-Nr.: 0000 1054

Unterlage: 6.1
Blatt-Nr.: 1
Höhenplan Straße
Maßstab: 1 : 500/50

S171, Erneuerung von Stützwänden im Bielatal STW 46, 47 und 48

Aufgestellt: 17. FEB. 2022
Meißen, ...
Hölger Wohmann
(Niederlassungsleiter)

Planfestgestellt:
Landesdirektion Sachsen
Leipzig, den 02. SEP. 2024
Unterschrift: A. A. Möbius

32-0522/1212/16