



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt  
Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe  
Damm  
Einschnitt  
Graben/Mulde links  
Graben/Mulde rechts  
Schacht links  
Schacht mitte  
Schacht rechts  
Schacht mitte u. rechts

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

1

Entwurfsbearbeitung:  
**EIBS** Entwurfs- und Ingenieurbüro  
Straßenwesen GmbH  
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610  
Dresden, den 14.04.2022

bearbeitet: 04/2022  
gezeichnet: 04/2022  
geprüft: 13.04.2022  
Projekt-Nr.: 27-7079-05

Freistaat Sachsen  
Landesamt für Straßenbau und Verkehr  
Niederlassung Meißen  
Heinrich-Heine-Straße 23c  
01662 Meißen

bearbeitet: 29. APR. 2022  
geprüft: 29. APR. 2022  
Dipl.-Ing. Ronald Fass  
Abteilungsleiter Nahverkehr, Radverkehr und Straßenbau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR  
Freistaat SACHSEN  
B 169 / Neuensalz - Cottbus  
NK 4646 150, Stat 1,273 bis NK 4646 020, Stat 0,935  
MaVis-Projekt-Nr. M 0000 1566

Unterlage 6.3 / Blatt-Nr.: 1  
Höhenplan  
Geh- und Radweg (Achse 40)  
Bau-km 0+000,000 - 0+892,900  
Maßstab: 1:1000/100

**B 169**  
**Erneuerung bei Neudorf**  
**mit Anbau eines Radweges**  
Bau-km: 2+000,000 bis 3+220,578

aufgestellt:  
Landesamt für Straßenbau und Verkehr  
NL Meißen  
14. JULI 2022  
Holger Wohsmann  
Niederlassungsleiter