



H = 23000,000 m
T = 103,500 m
f = -0,233 m
km 0+300,106
h TS = 155,094 m

H = 17500,000 m
T = 100,625 m
f = 0,289 m
km 0+785,759
h TS = 153,151 m

H = 40000,000 m
T = 150,000 m
f = 0,281 m
km 1+085,818
h TS = 155,402 m

H = 19000,000 m
T = 46,360 m
f = -0,057 m
km 1+460,692
h TS = 161,025 m

H = 8250,000 m
T = 54,382 m
f = 0,179 m
km 1+581,706
h TS = 162,249 m

H = 16000,000 m
T = 90,428 m
f = -0,256 m
km 1+799,452
h TS = 167,324 m

H = 6000,000 m
T = 99,000 m
f = -0,817 m
km 2+285,120
h TS = 173,152 m

H = 11000,000 m
T = 88,000 m
f = 0,352 m
km 2+765,837
h TS = 163,057 m

H = 6000,000 m
T = 36,000 m
f = -0,108 m
km 3+034,031
h TS = 161,716 m

H = 7000,000 m
T = 42,000 m
f = -0,126 m
km 3+245,209
h TS = 158,664 m

H = 15000,000 m
T = 97,500 m
f = 0,317 m
km 3+517,651
h TS = 152,398 m

Bauwerk
Fischotterdurchlass 5
im Zuge der B 156
Bau-km 0+747,248
KW = 107 gon
LW = 1,90 m
KLH = 1,00 m

H = 10000,000 m
T = 30,000 m
f = 0,045 m
km 3+155,468
h TS = 159,651 m

Ende der Baustrecke
Bau-km 3+710,332
NK 4752 006 Stat. 0.412
Ende Planfeststellungsbereich
Bau-km 3+782,000
NK 4752 006 Stat. 0.484

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

H = 17500,000 m
0,400 %
485,653 m
0,750 %
300,059 m

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planfeststellung:

meister + möbius
Planungsgesellschaft mbH
Straße des Friedens 1
D-07548 Gera
Fon: 0365.73706-0; Fax: 0365.73706-66
info@mmp-gera.de

bearbeitet: 10.01.2022 J. Bonk
gezeichnet: 10.01.2022 S. Franke
geprüft: 10.01.2022 R. Möbius
PNR.: 21031

FREISTAAT SACHSEN
Landesamt
für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Bautzen

Unterlage: 4
Blatt-Nr.: 1

Feststellungsentwurf - 2. Tektur

Ausbau B 156
4. Abschnitt
Ausbau nördlich Niedergurig bis Sdier
NK 4752 004 Stat. 1.780 - NK 4752 006 Stat. 0.412

bearbeitet: *Bliesold*
gezeichnet: *Georgie*
geprüft: *Georgie*
Reg.-Nr.: *Georgie*

Übersichtshöhenplan
Bau-km 0+000,000 - 3+710,332
Maßstab: 1 : 5.000/500

Aufgestellt:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Bautzen
Sebastian Thym
Abteilungsführer
Nahmobilität, Radverkehr und Straßenbau
Bautzen, 15. März 2022