



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Kuppe

Damm

Einschnitt

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

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

1,821% Längsneigung und 789,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

432,50 m

-2,0%

1 2 3 4

Planungsbüro:

**ITAV**  
Ingenieurgesellschaft

ITAV Ingenieurgesellschaft GbR  
Hauptstraße 11 01818 Lichtenberg  
Telefon: 030 953 74 95-51 Fax: 030 953 74 95-57  
E-Mail: itav@itav.de Web: www.itav.de

	Datum	Name
bearbeitet	01.02.2018	Stumpf
gezeichnet	01.02.2018	CARD1
geprüft	01.02.2018	

Bauherr:

**Landratsamt Bautzen**  
wokres Budyšin

Bühmholstraße 9  
02625 Bautzen

	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Landratsamt Bautzen

Straße / Abschn.-Nr. / Station: K 9252 VNK 4849 002 NNK 4849 018 von Station 0,917 bis 3,616

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2

### Höhenplan

(Achse 1)  
(Stationenbereich 0+910,000 - 1+620,000 km)

Maßstab: 1:1000/100

K 9252 Ausbau der Kreisstraße zwischen Ottendorf-Okrilla und Lomnitz

aufgestellt:	Landratsamt Bautzen Straßen- und Tiefbauamt	geprüft:	
Bautzen	Michael Reißig Amtsleiter		
genehmigt:		gesehen:	