



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
Damm
Einschnitt
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
hTS = 415,868 m
Längsneigung und 432,50 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

1

Koordinatensystem RD 83 mit NHN 92 Höhen

Entwurfsbearbeitung: **bp** bauplanung plauen gmbh
Ingenieure und Architekten
Bereich Tief- und Verkehrsbau
08523 Plauen Bahnhofstraße 61 www.bauplanung-plauen.de
Tel. 03741/215 148 Fax 03741/215 145E-Mail: telbau@bauplanung-plauen.de

bearbeitet: 11.09.2020
gezeichnet: 11.09.2020
geprüft: Michel

Freistaat Sachsen
Landesamt für Straßenbau und Verkehr (LASuV)
Niederlassung Plauen
Weststraße 73
08523 Plauen
Fon +49 3741 1480-0 Fax: +49 3741 1480-110
poststelle.nl-plauen@lasuv.sachsen.de

bearbeitet: 11.09.2020
gezeichnet: 11.09.2020
geprüft: Michel

Nr. Art der Änderung Datum Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesamt für Straßenbau und Verkehr (LASuV)
Niederlassung Plauen
Bundesstraße B 92
NK 5538 112 Station 0,836 bis
NK 5538 042 Station 0,031
Maßstab: 1:1 000 / 100

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1
Höhenplan
Trockentalstraße B 92
Maßstab: 1:1 000 / 100

B 92 Ausbau in Plauen, Trockentalstraße
Bau-km 0+000 - 0+676