



BW 05 Brücke im Zuge der Kr. BGL 3 über die B 20 neu
 B zw. Gel. = 12,30 m
 LW = 16,50 m
 LH ≥ 4,70 m
 α = 71,3813 gon
 Nach Eurocode 1, Teil 2
2+695,735

Zeichenerklärung:

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überholfahrstreifen (ÜFS)

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Höhe Tangentschnittpunkt, Bau-km

$H = 9900 \text{ m}$
 $T = 164,597 \text{ m}$
 $f = -1,368 \text{ m}$
 $TS = 695,823 \text{ m}$
 $KM = 0+169,636$

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 $-1,192 \%$
 $129,280 \text{ m}$
 $3,000 \%$
 $110,983 \text{ m}$

1 2 3 4 5

Hyna + Weiß
 Bauingenieure
 Partnerschaftsgesellschaft
 86316 Friedberg | Tel 0821-26897-0 | Internet www.hyna-weiss.de

BV: 097.01.01	Datum	Name
bearbeitet: 05/2014	05/2014	Dr. Kupfer
gezeichnet: 05/2014	05/2014	Wagner
geprüft: 05/2014	05/2014	Hyna
Dat: 05/2014	05/2014	Hyna

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Traunstein
 Rosenheimer Straße 7
 83278 Traunstein
 TEL 086157-245, FAX 086115561, E-MAIL poststelle@bats.bayern.de

bearbeitet: 05/2014	Domland
gezeichnet: 05/2014	Hyna + Weiß
geprüft: 05/2014	Wallner
PSP Nr.:	
PSP Bez.:	
Dateiname: postName	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1/3
Staatliches Bauamt Traunstein	Höhenplan B 20 von Bau-km 2+050 bis 3+000
Strasse / Abschn.-Nr. / Station: B20_480_1,760 bis B20_420_7,066	Maßstab: 1 : 1.000/100
PROJIS-Nr.: 0900140010	

B 20 Freilassing - Burghausen
 Ortsumgehung Laufen
 Bau-km 0+000 bis 4+835

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Traunstein
 König, Leit. Bauingenieur
 Traunstein, den 07.08.2014

überholt durch
1. Tektur vom
19.06.2017