



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 (OFS)

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

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

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

-1,192 %
 129,280 m
 3,000 %
 110,983 m

1 2 3 4 5

Hyna + Weiß
 Bauingenieure
 Partnerschaftsgesellschaft
 86316 Friedberg | Tel 0821-25897-0 | Internet www.hyna-weiss.de

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

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Traunstein
 Rosenheimer Straße 7
 83278 Traunstein
 TEL 089157-245, FAX 089115561, E-MAIL poststelle@bats.bayern.de

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Traunstein
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20_480_1760 bis B20_420_7,068
 PROJIS-Nr.: 0900140010

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1/3
 Höhenplan B 20
 von Bau-km 2+050 bis 3+000
 Maßstab: 1 : 1.000/100

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

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