



BW 05
 Brücke im Zuge der B20 neu
 über die Kr. BGL 3
 B zw. Gel. = 12,10 m
 LW = 18,90 m
 LH ≥ 4,50 m
 α = 55,30 gon
 2+0 79,925

BW 06
 Brücke im Zuge der Gleisanlagen
 der Deutschen Bahn AG
 über die B 20 neu
 B zw. Gel. = 6,60 m
 LW = 20,00 m
 LH ≥ 4,70 m
 α = 46,08 gon
 2+654,744

Zeichenerklärung:

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsbeg. Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überholstreifen (UFS)
- Lärmschutzwand links
- Lärmschutzwand rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, 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

H= 10000 m
 T= 209,980 m
 f= -2,205 m
 TS= 432,865 m
 KM= 2+736,207

Hyna + Weiß Bauingenieure
 Partnerschaftsgesellschaft
 86316 Friedberg | Tel 0921-26897-0 | Internet www.hyna-weiss.de

BV:	09/2011	Datum	Name
bestellt:	06/2016	Ende	
gezeichnet:	06/2016	Winter	
geprüft:	06/2016	Hyna	
Dat:	08/2016		

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Traunstein
 Rosenheimer Straße 7
 83278 Traunstein
 TEL 0861/57-245, FAX 0861/55661, E-MAIL poststelle@stbats.bayern.de

bestellt:	06/2016	Dienstag
gezeichnet:	06/2016	Hyna + Weiß
geprüft:	06/2016	Walther
PSP-Nr.:		
PSP-Bes.:		
Datenname:	jed name	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Traunstein
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: 820, 480, 1.700 bis 820, 420, 7.088
 PROJ-Nr.: 0900140010

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.13 V
 Höhenplan B 20
 von Bau-km 1+700 bis 2+800
 Maßstab: 1 : 1.000 / 100

B 20 Freilassing - Burghausen
 Ortsumgehung Laufen
 Bahnparallele Variante 2a
 Bau-km 0+000 bis 3+988

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Traunstein
 Hyna + Weiß
 Hyna + Weiß Ingenieur
 Traunstein, den 19.06.2017