

BW 06 Brücke im Zuge der B 20 neu über die GVS zwischen Daring und Oberhaslach
 B zw. Gel. = 16,10 m
 LW = 8,50 m
 LH ≥ 4,50 m
 κ = 100,000 gon
 Nach Eurocode 1, Teil 2
 3+140,000

H = 19000 m
 f = 644,933 m
 f = -10,983 m
 TS = 452,813 m
 KM = 3+523,850

BW 07 Brücke im Zuge der DB AG über die B 20 neu
 LW = 20,00 m
 LH ≥ 4,70 m
 κ = 63,900 gon
 Nach Eurocode 1, Teil 2
 3+833,316

BW 08 Grünbrücke über B 20
 L = 64,65 m (Scheitel)
 LW = 13,30 m
 LH ≥ 4,50 m
 Nach Eurocode 1, Teil 2
 3+990,5

Zeichenerklärung:

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsbeginn Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überholstreifen (UFS)

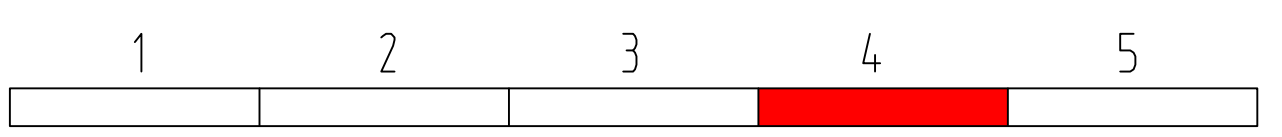
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Höhe Tangentialpunkt, Bau-km

Langsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

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

↖ -1,192 %
 129,280 m

↘ 3,000 %
 110,383 m



Hyna + Weiß Bauingenieure Partnerschaftsgesellschaft 80316 Freising Tel 0891-26897-0 Internet www.hyna-weiss.de		BV: 007/010 Datum: 05/2014 Name: Dr. Kupfer bearbeitet: 05/2014 gezeichnet: 05/2014 geprüf: 05/2014 Datum: 05/2014
---	--	--

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein TEL:0891957245, FAX:089119901, E-MAIL:poststelle@staatsb.bayern.de		bearbeitet: 05/2014 gezeichnet: 05/2014 geprüf: 05/2014 Datum: 05/2014
--	--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Traunstein
 Straße / Abschn. Nr. / Station: B20_48L_1.700 bis B20_49L_7068
 PROJIS-Nr.: 0900140010

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1/4
 Höhenplan B 20
 von Bau-km 3+000 bis 3+950
 Maßstab: 1:1.000/100

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

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Traunstein
 König Ludwig
 Traunstein, den 07.08.2014

überholt durch
 1. Tektur vom
 19.06.2017