



<b>Hyna + Weiß</b> Bauingenieure Partnerschaftsgesellschaft 86316 Friedberg   Tel 0821-269 97-0   Internet www.hyna-weiss.de	BV: 097.02.01	Datum	Name
	bearbeitet: 06/2016	06/2016	Ender
	gezeichnet: 06/2016	06/2016	Winter
	geprüft: 06/2016	06/2016	Hyna
	Datei: 0970101_Bahnparallel/ E20_LP_3000.PLT		

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein TEL:0861/57-245, FAX:0861/15661, E-MAIL:poststelle@stbats.bayern.de		bearbeitet: 06/2016	Dömland
		gezeichnet: 06/2016	Hyna + Weiß
		geprüft: 06/2016	Wallner
		PSP Nr.:	
		PSP Bez.:	
Dateiname: pdf-Name			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20_480_1,760 bis B20_420_7,068 PROJIS-Nr.: 0900140010	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.1/1 V Einzugsgebiete Maßstab: 1 : 5 000
---	---

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

aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein  König, Ltd. Projektdirektor Traunstein, den 19.06.2017	
--	--

**BW 01** Brücke im Zuge der B 20 neu über eine Geh- u. Radwegverbindung  
 B zw. Gel. = 4,00 m  
 LW = 17,65 m  
 LH ≥ 4,70 m  
 x = 99,97 gon  
**0+266,880**

**BW 02** Brücke im Zuge der B 20 neu über die Gleisanlagen der Deutschen Bahn AG  
 B zw. Gel. = 6,60 m  
 LW = 16,50 m  
 LH ≥ 4,70 m  
 x = 34,57 gon  
**0+346,490**

**BW 03** Brücke im Zuge der B 20 neu über die GVS zwischen Biburg und Haiden  
 B zw. Gel. = 6,00 m  
 LW = 17,25 m  
 LH ≥ 4,70 m  
 x = 78,89 gon  
**0+490,670**

**BW 04** Brücke im Zuge der B 20 neu über die St 2103  
 B zw. Gel. = 15,10 m  
 LW = 15,85 m  
 LH ≥ 4,50 m  
 x = 98,18 gon  
**1+503,940**

**BW 05** Brücke im Zuge der Kr. BGL 3 über die B 20 neu  
 B zw. Gel. = 12,10 m  
 LW = 18,90 m  
 LH ≥ 4,50 m  
 x = 55,30 gon  
**2+079,925**

**BW 06** Brücke im Zuge der B 20 neu über die GVS zwischen Daring und Oberhaslach  
 B zw. Gel. = 6,60 m  
 LW = 20,00 m  
 LH ≥ 4,70 m  
 x = 46,08 gon  
**2+654,744**

**BW 07** Brücke im Zuge der DB AG über die B 20 neu  
 L = 65 (Scheitel)  
 LW = 13,30 m  
 LH ≥ 4,50 m  
**2+870,000**

**BW 08** Grünbrücke über B 20 neu  
 B zw. Gel. = 16,10 m  
 LW = 50,00 m  
 LH ≥ 4,70 m  
**2+995,865**

**BW 09** Brücke im Zuge der B 20 neu (Hängeleifenbrücke)  
 B zw. Gel. = 12,10 m  
 LW = 18,00 m  
 LH ≥ 4,70 m  
 x = 86,00 gon  
**3+374,245**

Enthwässerungsabschnitt 02  
 Versickeranlage 2

A [Cha]	0,92
V <sub>0</sub>	0,70
A <sub>0</sub> [Cha]	0,64

Enthwässerungsabschnitt 03  
 Anbindung an Kanal

A [Cha]	0,19
V <sub>0</sub>	0,84
A <sub>0</sub> [Cha]	0,16

Enthwässerungsabschnitt 04  
 Versickeranlage 3

A [Cha]	8,48
V <sub>0</sub>	0,33
A <sub>0</sub> [Cha]	2,80

Enthwässerungsabschnitt 05  
 Versickeranlage 4

A [Cha]	3,13
V <sub>0</sub>	0,56
A <sub>0</sub> [Cha]	1,75