



<b>BW 01</b> Brücke im Zuge der B 20 neu über eine Geh- u. Radwegverbindung B zw. Gel. = 12,10 m LW = 3,50 m LH = 3,65 m x = 50,000 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 0+166,121	<b>BW 02</b> Brücke im Zuge der B 20 neu über die Gleisanlagen Biburg und Haiden B zw. Gel. = 12,10 m LW = 18,50 m LH = 4,70 m x = 33,445 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 0+531,621	<b>BW 03</b> Brücke im Zuge der B 20 neu über die GVS zwischen Biburg und Haiden B zw. Gel. = 12,10 m LW = 10,28 m LH = 4,70 m x = 44,935 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 0+922,726	<b>BW 11</b> Viehdurchlass im Zuge der B 20 neu L = 22,50 m (Scheitel) LW = 2,90 m LH = 2,10 m x = 100 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 1+270	<b>BW 04</b> Brücke im Zuge der B 20 neu über die St 2103 B zw. Gel. = 16,10 m LW = 16,50 m LH = 4,70 m x = 86,047 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 1+861,852	<b>BW 05</b> Brücke im Zuge der B 20 neu über die B 20 neu B zw. Gel. = 12,30 m LW = 16,50 m LH = 4,70 m x = 71,381 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 2+695,735	<b>BW 12</b> Viehdurchlass im Zuge der B 20 neu L = 22,10 m (Scheitel) LW = 2,90 m LH = 2,10 m x = 100 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 2+880	<b>BW 06</b> 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 x = 100 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 3+140,000	<b>BW 07</b> Brücke im Zuge der DB AG über die B 20 neu LW = 20,00 m LH = 4,70 m x = 63,900 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 3+833,316	<b>BW 08</b> Grünbrücke über B 20 neu L = 64,65 m (Scheitel) LW = 13,30 m LH = 4,50 m Nach Eurocode 1, Teil 2 3+990,5	<b>BW 09</b> Brücke im Zuge der B 20 neu (Hangleitbrücke) B zw. Gel. = 16,10 m LW = 50,00 m LH = 4,70 m x = 90,3324 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 4+144,882	<b>BW 10</b> Brücke im Zuge der B 20 neu über die Anschlussrampe der B 20 alt B zw. Gel. = 12,10 m LW = 17,50 m LH = 4,70 m x = 90,3324 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 4+320,613
--	--	--	---	---	--	---	---	---	---	--	--

**Hyna + Weiß**  
Bauingenieure  
Partnerschaftsgesellschaft  
85316 Friedberg | Tel 0821-268 97-0 | Internet www.hyna-weiss.de

BV: 087.01.01	Datum	Name
bearbeitet: 05/2014	05/2014	Dr. Kupfer
gezeichnet: 05/2014	05/2014	Grau
geprüft: 05/2014	05/2014	Hyna
Datei:	087103	
	U000007_LBIF_5009.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: 05/2014	Dömland
gezeichnet: 05/2014	Hyna + Weiß
geprüft: 05/2014	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  
PROJUS-Nr.: 0900140010

Unterlage / Blatt-Nr.: 0 T  
Luftbildlageplan  
Änderungen im Zuge der 1. Tektur  
Maßstab: 1 : 5.000

### B 20 Freilassung - Burghausen Ortsumgebung Laufen Bau-km 0+000 bis 4+835

Aufgestellt im Rahmen der 1. Tektur:  
Staatliches Bauamt Traunstein  
Traunstein, den 19.06.2017

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 4354.32.02-10-1 München, 09.10.2020 gez. Guggenberger Oberregierungsrat

