



Zeichenerklärung

- Entwässerungsgebiete
- Einleitungsstelle

Entwässerungsabschnitt 01		
Einleitung in Steinbach		
A [ha]	0,14	A = Gesamteinzugsgebietsfläche in ha
W _a	0,71	Mittlerer Abflussbeiwert
A ₀ [ha]	0,10	A ₀ = Undurchlässige Fläche in ha

- Bach
- Gemarkungsgrenze
- Durchlass/Kanal

Hyna + Weiß Bauingenieure Partnerschaftsgesellschaft 86316 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:	U:\18000_EIS_2000.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	Walther
	PSP Nr.:	
	PSP Bez.:	
	Dateiname: pbl-Name	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2
Staatliches Bauamt Traunstein	Einzugsgebiete
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20_480_1,760 bis B20_420_7,068	Maßstab: 1 : 5.000
PROJIS-Nr.: 0900140010	

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

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Traunstein

 König, Ltd. Baudirektor
 Traunstein, den 07.08.2014

überholt durch
1. Tektur vom
19.06.2017

BW 01 Brücke im Zuge der B 20 neu über eine Geh- u. Radwegverbindung B zw. Gel. = 12,10 m LW = 3,50 m LH ≥ 2,65 m x = 50,000 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 0+166,121	BW 02 Brücke im Zuge der B 20 neu über die Gleisanlagen der Deutschen Bahn AG B zw. Gel. = 12,10 m LW = 18,50 m LH ≥ 5,70 m x = 44,6925 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 0+531,621	BW 03 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 = 44,6925 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 0+922,726	BW 04 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 = 86,0687 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 1+861,852	BW 05 Brücke im Zuge der Kr. BGL 3 über die B 20 neu B zw. Gel. = 16,10 m LW = 16,50 m LH ≥ 4,70 m x = 100,000 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 2+695,735	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 ≥ 4,70 m x = 71,3913 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 3+140,000	BW 07 Brücke im Zuge der DB AG über die B 20 neu LW = 20,00 m LW = 13,30 m LH ≥ 4,70 m x = 63,900 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 3+833,316	BW 08 Grünbrücke über B 20 neu L = 64,65 m (Scheitel) LW = 13,30 m Nach Eurocode 1, Teil 2 3+990,5	BW 09 Brücke im Zuge der B 20 neu (Hangleitnerbrücke) 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	BW 10 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 = 63,900 gon Nach Eurocode 1, Teil 2 4+320,613
---	--	--	---	---	--	--	---	--	--