



Hyna + Weiß Bauingenieure Partnerschaftsgesellschaft 83078 Freilassing, Tel 0821-25897-10, Internet: www.hyna-weiß.de		BV: 59/21/01 genehmigt: 05/2014 geprüft: 05/2014 Datum: 09/2017	Name: Dr. Kupfer Braun Hyna
---	--	--	-----------------------------------

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein TEL: 089 157 240, FAX: 089 159 811, E-MAIL: loeppel@stbtaunstein.de		BV: 05/2014 genehmigt: 05/2014 geprüft: 05/2014 Datum: 09/2017	Vorstand: Dr. Kupfer Hyna + Weiß Walther
--	--	---	--

A Anpassung Becken bei Bau-km 0+880 und gFW bei Bau-km 0+920, Verstellen Feldweid, Ersatz Durchlass DN300 durch Viendurchlass, Kürzung Weg von Bau-km 1+450 bis 1+700, Verschiebung Rampe zur St 2103	01/2017	Dr. Kupfer
---	---------	------------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein Straße / Abzweigung: Nr. / Station: 830_480_1760 bis 830_420_7068 PROJ-Nr.: 0900140010	Umriss / Blatt-Nr.: 5 / 2 T Lageplan Bau-km 0+850 bis 2+050 Maßstab: 1 : 1.100
---	---

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

aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein King, Le, Baubau Traunstein, den 07.08.2014	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 4354.32.02-10-1 München, 09.10.2020 genz. Guggenberger Oberregierungsrat	
---	--	--

BW 03 Brücke im Zuge der B 20 neu über die GVS zwischen Biburg und Haiden
 B z.w. Gel. = 12,10 m
 LW = 10,28 m
 LH = 4,70 m
 κ = 64,6925 gon
 Nach Eurocode 1, Teil 2
2.1.3

BW 11 Viehdurchlass im Zuge der B 20 neu über die St 2103
 L = 22,50 m (Scheitel)
 LW = 2,90 m
 LH = 2,10 m
 κ = 100 gon
 Nach Eurocode 1, Teil 2
2.1.11T

BW 04 Brücke im Zuge der B 20 neu über die St 2103
 B z.w. Gel. = 16,10 m
 LW = 16,50 m
 LH = 4,10 m
 κ = 86,0687 gon
 Nach Eurocode 1, Teil 2
2.1.4

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurstücke als Eigentumsverhältnisse nicht geprüf.)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de