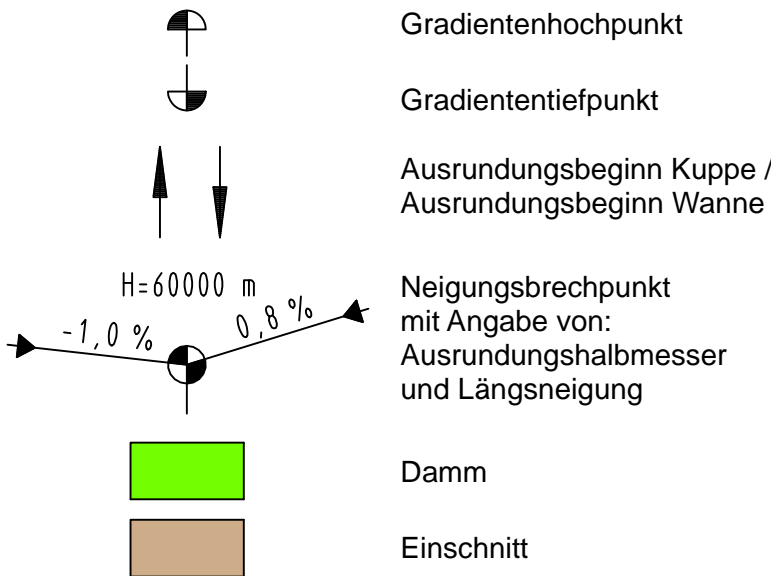
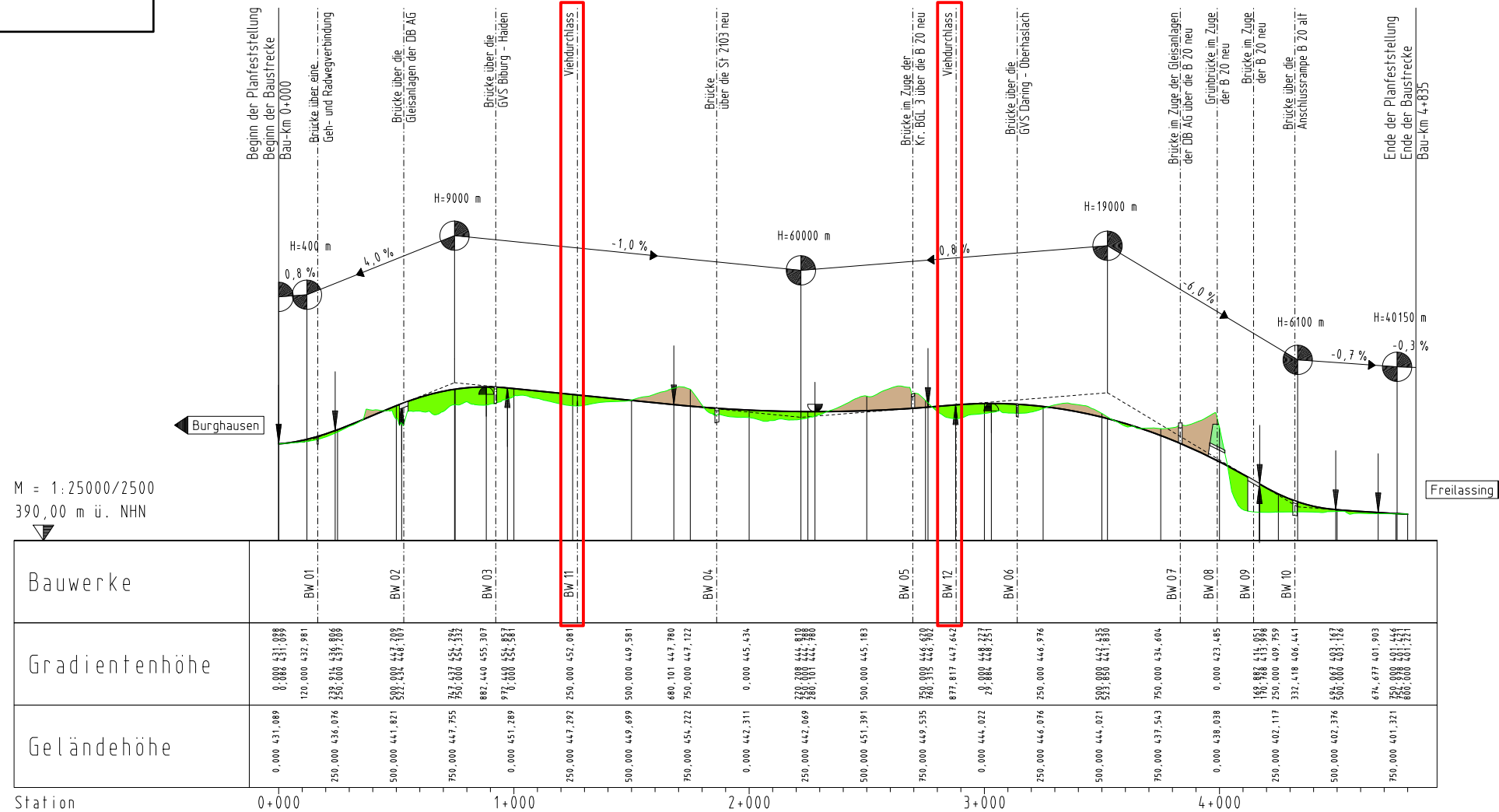


# Zeichenerklärung:



<b>BW 01</b> 0+166,121 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 κ = 50,000 gon Nach Eurocode 1, Teil 2	<b>BW 02</b> 0+531,621 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 = 5,77 m κ = 33,465 gon Nach Eurocode 1, Teil 2	<b>BW 03</b> 0+922,726 Brücke im Zuge der B 20 neu über die GVS zwischen Baburg und Haiden B.zw. Gel. = 12,10 m LW = 10,28 m LH = 4,70 m κ = 64,9925 gon Nach Eurocode 1, Teil 2	<b>BW 04</b> 1+861,852 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 κ = 86,0687 gon Nach Eurocode 1, Teil 2	<b>BW 05</b> 2+695,735 Brücke im Zuge der Kr. BGL 3 über die B 20 neu B.zw. Gel. = 12,30 m LW = 16,50 m LH = 4,70 m κ = 71,3913 gon Nach Eurocode 1, Teil 2	<b>BW 06</b> 3+140,000 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	<b>BW 07</b> 3+833,316 Brücke im Zuge der Gleisanlagen der DB AG über die B 20 neu L = 20,00 m LW = 13,30 m LH = 4,70 m κ = 63,990 gon Nach Eurocode 1, Teil 2	<b>BW 08</b> 3+990,5 Grünbrücke über B 20 neu L = 64,65 m (Scheitel) LW = 13,30 m LH = 4,50 m Nach Eurocode 1, Teil 2	<b>BW 09</b> 4+144,882 Brücke im Zuge der B 20 neu (Hangelbrücke) B.zw. Gel. = 16,10 m LW = 50,00 m LH = 4,70 m κ = 90,3324 gon Nach Eurocode 1, Teil 2	<b>BW 10</b> 4+320,613 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 κ = 90,3324 gon Nach Eurocode 1, Teil 2
--	--	---	--	--	---	---	---	--	--

<b>BW 11</b> 1+270 Viehdurchlass im Zuge der B 20 neu L = 22,50 m (Scheitel) LW = 2,90 m LH = 2,10 m κ = 100 gon Nach Eurocode 1, Teil 2	<b>BW 12</b> 2+880 Viehdurchlass im Zuge der B 20 neu L = 22,10 m (Scheitel) LW = 2,90 m LH = 2,10 m κ = 100 gon Nach Eurocode 1, Teil 2
---	---



Station	0+000	1+000	2+000	3+000	4+000	
Bauwerke	BW 01	BW 02	BW 03	BW 11	BW 04	
Gradientenhöhe	8.888.831,888 120.000 832.881 250.000 836.876 500.000 841.821 750.000 847.755 0.000 851.809 250.000 847.821 500.000 849.899 750.000 847.889 0.000 844.022 250.000 846.976 500.000 844.021 750.000 847.976 0.000 837.643 0.000 823.485 198.983 815.883 250.000 809.259 332.118 806.415 500.000 802.716 750.000 801.321 0.000 801.321	882.440 855.397 972.800 859.887	882.440 855.397 972.800 859.887	882.440 855.397 972.800 859.887	882.440 855.397 972.800 859.887	882.440 855.397 972.800 859.887
Geländehöhe	0.000 431.889 120.000 432.881 250.000 436.876 500.000 441.821 750.000 447.755 0.000 451.809 250.000 447.821 500.000 449.899 750.000 447.889 0.000 444.022 250.000 446.976 500.000 444.021 750.000 447.976 0.000 437.643 0.000 423.485 198.983 415.883 250.000 409.259 332.118 406.415 500.000 402.716 750.000 401.321 0.000 401.321	0.000 431.889 120.000 432.881 250.000 436.876 500.000 441.821 750.000 447.755 0.000 451.809 250.000 447.821 500.000 449.899 750.000 447.889 0.000 444.022 250.000 446.976 500.000 444.021 750.000 447.976 0.000 437.643 0.000 423.485 198.983 415.883 250.000 409.259 332.118 406.415 500.000 402.716 750.000 401.321 0.000 401.321	0.000 431.889 120.000 432.881 250.000 436.876 500.000 441.821 750.000 447.755 0.000 451.809 250.000 447.821 500.000 449.899 750.000 447.889 0.000 444.022 250.000 446.976 500.000 444.021 750.000 447.976 0.000 437.643 0.000 423.485 198.983 415.883 250.000 409.259 332.118 406.415 500.000 402.716 750.000 401.321 0.000 401.321	0.000 431.889 120.000 432.881 250.000 436.876 500.000 441.821 750.000 447.755 0.000 451.809 250.000 447.821 500.000 449.899 750.000 447.889 0.000 444.022 250.000 446.976 500.000 444.021 750.000 447.976 0.000 437.643 0.000 423.485 198.983 415.883 250.000 409.259 332.118 406.415 500.000 402.716 750.000 401.321 0.000 401.321	0.000 431.889 120.000 432.881 250.000 436.876 500.000 441.821 750.000 447.755 0.000 451.809 250.000 447.821 500.000 449.899 750.000 447.889 0.000 444.022 250.000 446.976 500.000 444.021 750.000 447.976 0.000 437.643 0.000 423.485 198.983 415.883 250.000 409.259 332.118 406.415 500.000 402.716 750.000 401.321 0.000 401.321	0.000 431.889 120.000 432.881 250.000 436.876 500.000 441.821 750.000 447.755 0.000 451.809 250.000 447.821 500.000 449.899 750.000 447.889 0.000 444.022 250.000 446.976 500.000 444.021 750.000 447.976 0.000 437.643 0.000 423.485 198.983 415.883 250.000 409.259 332.118 406.415 500.000 402.716 750.000 401.321 0.000 401.321



Hyna + Weiß  
Bauingenieure  
Partnerschaftsgesellschaft  
86316 Friedberg | Tel 0821-268 97-0 | Internet www.hyna-weiss.de

BV:	097.01.01	Datum	Name
bearbeitet:		05/2014	Dr. Kupfer
gezeichnet:		05/2014	Grau
geprüft:		05/2014	Hyna
Datei:	0970103/ U04000T_UEHF_25000-2500.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	

A	Ergänzung BW 11 und BW 12	01/2017	Dr. Kupfer
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.: 4 T  
Übersichtshöhenplan  
Maßstab: 1 : 25.000/2.500

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

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Traunstein  
*König*  
König, Ltd. Baudirektor  
Traunstein, den 07.08.2014

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 4354.32\_02-10-1 München, 09.10.2020 gez.  
Guggenberger  
Oberregierungsrat

1. Tektur  
Staatliches Bauamt Traunstein  
*König*  
König, Ltd. Baudirektor  
Traunstein, den 19.06.2017