

**Bauwerk 8-1**  
**Überführung der B 173 alt**  
**zwischen Trieb und Hochstadt**  
 Bau-km 8+211,608

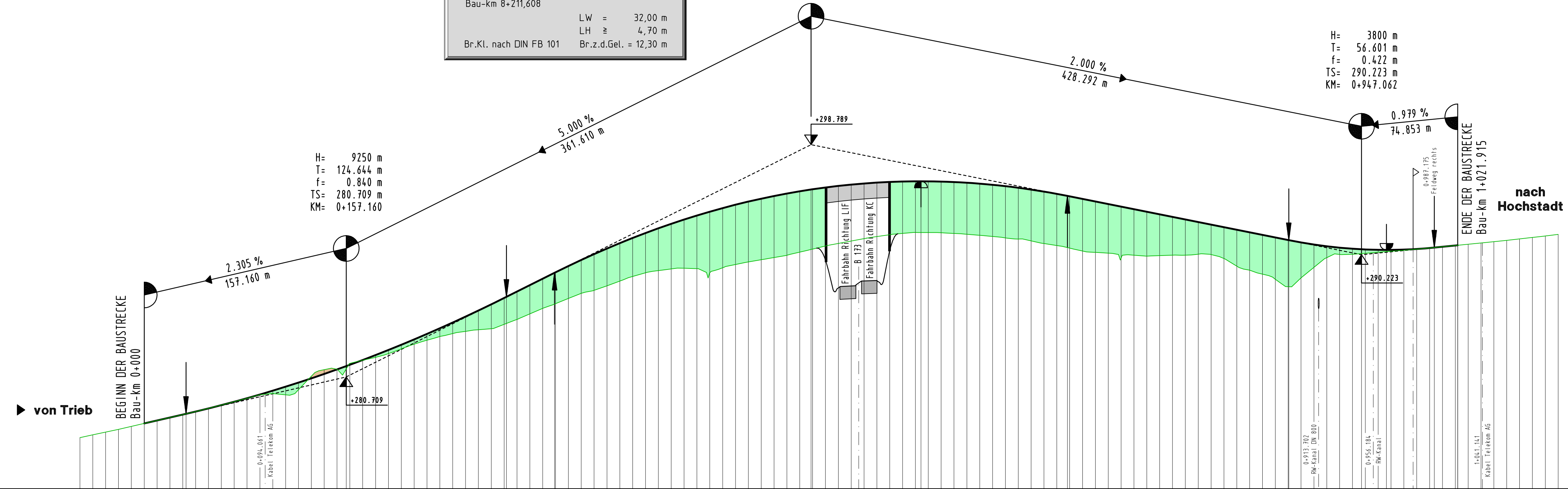
Br.Kl. nach DIN FB 101  
 Br.z.d.Gel. = 12,30 m

LW = 32,00 m  
 LH ≥ 4,70 m  
 Br.z.d.Gel. = 12,30 m

H= 5700 m  
 T= 199.500 m  
 f= -3.491 m  
 TS= 298.789 m  
 KM= 0+518.770

H= 3800 m  
 T= 56.601 m  
 f= 0.422 m  
 TS= 290.223 m  
 KM= 0+947.062

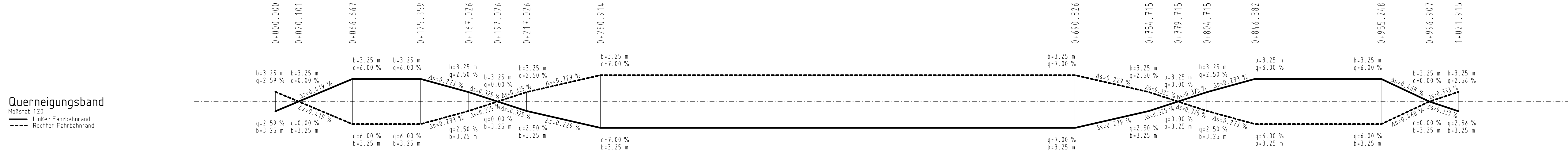
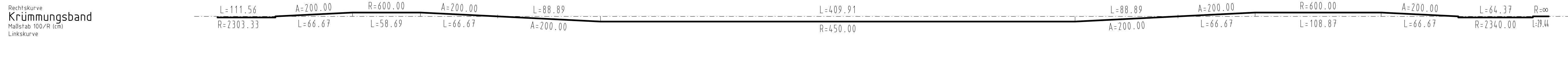
H= 9250 m  
 T= 124.644 m  
 f= 0.840 m  
 TS= 280.709 m  
 KM= 0+157.160



M = 1:2000/200  
 NN 272.00

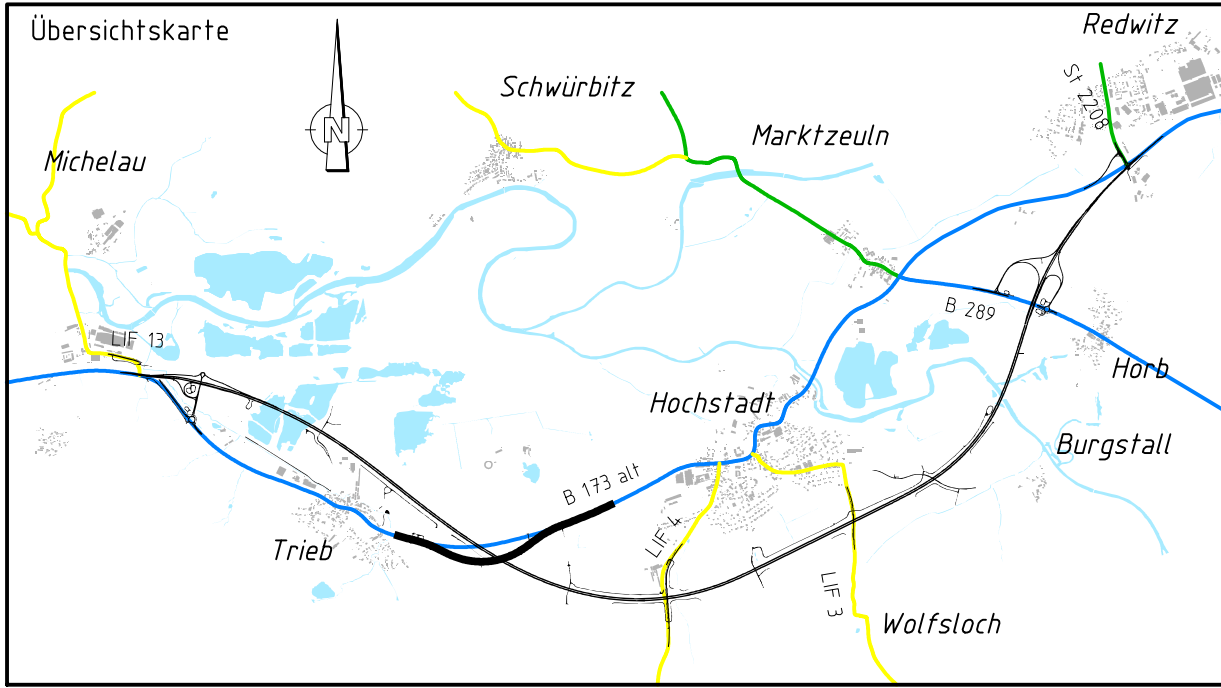
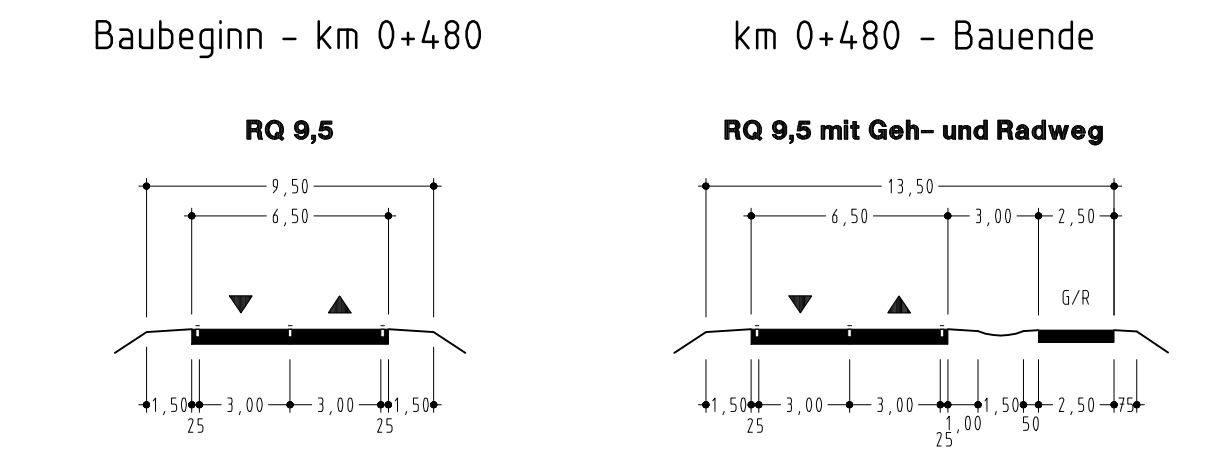
Station	GRADIENTE	GELÄNDE
0+000	0,000 277,086	-50,00 275,98
0+100	0,000 277,316	-40,00 276,20
0+200	0,000 277,547	-30,00 276,41
0+300	0,000 277,778	-20,00 276,62
0+400	0,000 278,009	-10,00 276,85
0+500	0,000 278,240	0,00 277,09
0+600	0,000 278,471	10,00 277,32
0+700	0,000 278,702	20,00 277,55
0+800	0,000 278,933	30,00 277,77
0+900	0,000 279,164	40,00 278,01
1+000	0,000 279,395	50,00 278,26
1+100	0,000 279,626	60,00 278,52

Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100
GRADIENTE	0,000 277,086	0,066 667	0,125 359	0,192 026	0,280 914	0,409 91	0,690 826	0,779 715	0,846 382	0,955 248	1,021 915	1,086 281
GELÄNDE	-50,00 275,98	-40,00 276,20	-30,00 276,41	-20,00 276,62	-10,00 276,85	0,00 277,09	10,00 277,32	20,00 277,55	30,00 277,77	40,00 278,01	50,00 278,26	60,00 278,52



**ZEICHENERKLÄRUNG**

— Gradiente  
 — Urgelände  
 □ Dam  
 □ Einschnitt



Entwurfsbearbeitung:  
**Höhner & Partner**  
 INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT  
 BERATENDE INGENIEURE  
 Hauptstraße 18a 96047 Bamberg, Tel. (0951)88081-0 Fax: (0951)88081-33

SBA1101	Datum	Zeichen
bearbeitet	2011,2012	R. Kühnlein
geprüft	26.03.2012	C. Dremel

Bamberg, den 26.03.2012

Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Bamberg  
 Franz-Ludwig-Straße 21, 96047 Bamberg, Tel. (0951)9530-0, Fax (0951)9530-1900, E-Mail: poststelle@stabbau.bayern.de

Planfeststellung	bearbeitet	2011,2012	T. Neundörfer
B 173 Lichtenfels - Kronach	gezeichnet		
geprüft		März 2012	J. Laußmann

**Höhenplan**  
 Verlegte B 173 alt Trieb-Hochstadt  
 Maßstab 1:2000/200

Aufgestellt:  
 Bamberg, den 30.03.2012  
 Staatliches Bauamt  
 Eisgruber, Baudirektor

Projekt: SBA1101  
 Datei: GPL17501.PLT  
 GPL17501