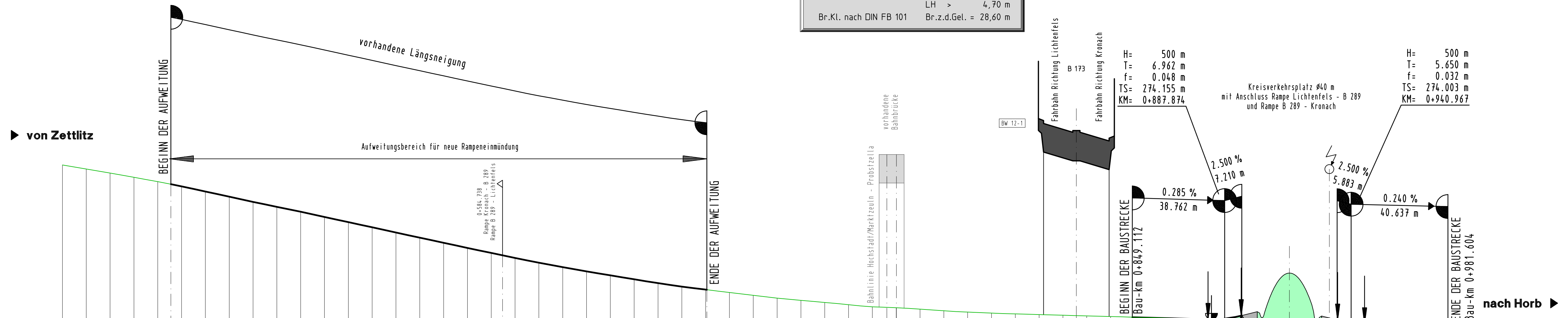


**Bauwerk 12-1**  
**Unterführung der B 289**  
 Bau-km 12+297,991  
 Br.Kl. nach DIN FB 101  
 LW = 26,50 m  
 LH > 4,70 m  
 Br.z.d.Gel. = 28,60 m



M = 1:1000/100  
 NN 268.00

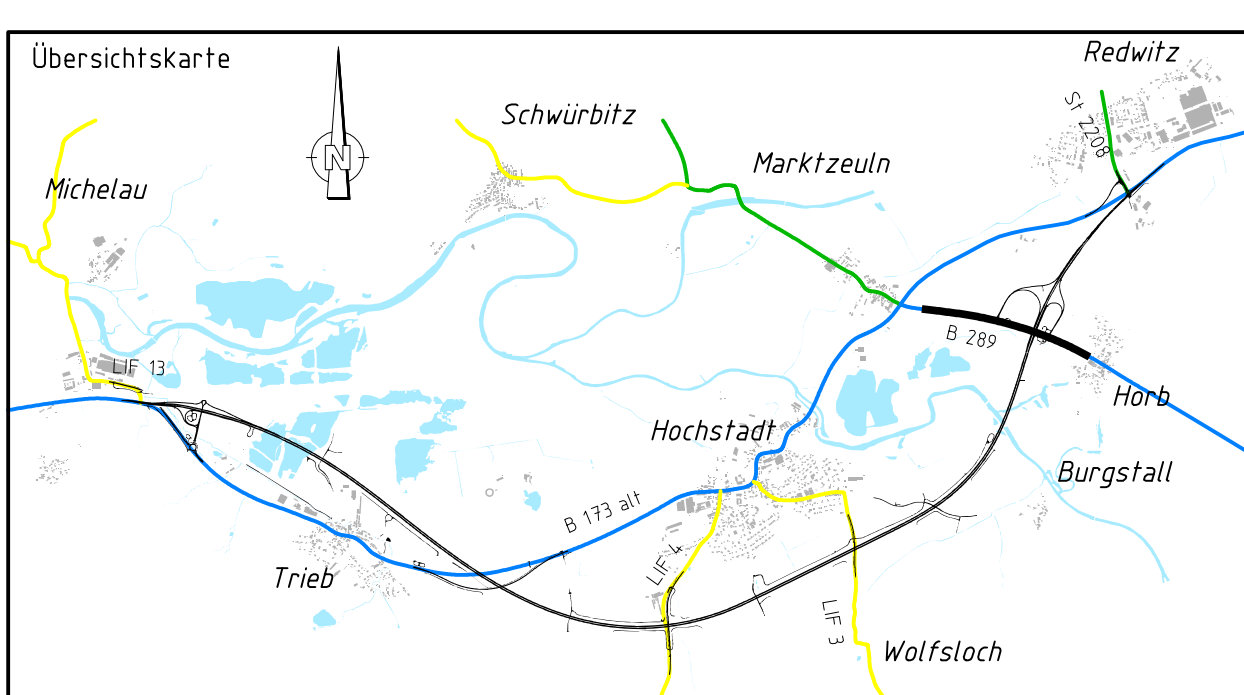
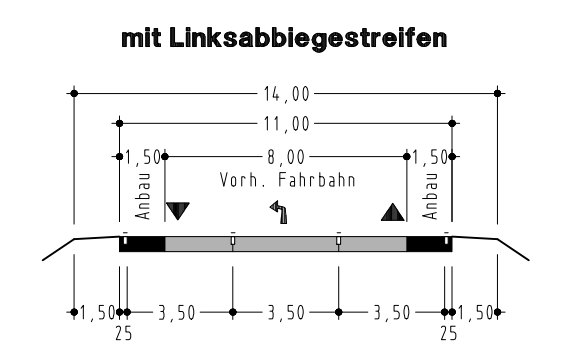
Station	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000
GRADIENTE	Gradientenhöhen wie Bestand						
GELÄNDE	0.00 280.65	10.00 280.48	20.00 280.31	30.00 280.13	40.00 279.95	50.00 279.75	60.00 279.54
	70.00 279.32	80.00 279.10	90.00 278.89	0.00 278.69	10.00 278.47	20.00 278.25	30.00 278.03
	40.00 277.82	50.00 277.60	60.00 277.38	70.00 277.17	80.00 276.96	90.00 276.75	0.00 276.55
	10.00 276.36	20.00 276.18	30.00 276.02	40.00 275.86	50.00 275.70	60.00 275.55	70.00 275.42
	80.00 275.30	90.00 275.18	0.00 275.06	10.00 274.97	20.00 274.88	30.00 274.79	40.00 274.70
	50.00 274.66	60.00 274.60	70.00 274.54	80.00 274.48	90.00 274.44	0.00 274.40	10.00 274.38
	20.00 274.35	30.00 274.32	40.00 274.29	50.00 274.26	60.00 274.24	70.00 274.21	80.00 274.18
	80.00 274.14	90.00 274.12	10.00 274.09	20.00 274.06	30.00 274.03	40.00 274.00	50.00 273.98
	60.00 273.96	70.00 273.94	80.00 273.91	90.00 273.89	0.00 273.86	10.00 273.84	20.00 273.83

Rechtskurve  
 Krümmungsband  
 Maßstab 100/R (cm)  
 Linkskurve

A=713.64 L=288.31  
 R=1766.45 L=43.17  
 R=∞ L=46.37  
 R=1570.14 L=81.78  
 R=∞ L=43.08  
 R=1707.72 L=54.20  
 R=∞ L=6.74  
 R=2111.26 L=254.19

**ZEICHENERKLÄRUNG**

— Gradiente  
 — Urgelände  
 ■ Damm  
 ■ Einschnitt



Entwurfsbearbeitung:

**Höhner & Partner**  
 INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT  
 BERATENDE INGENIEURE  
 Hammerstraße 18a, 96047 Bamberg, Tel. (0951)96981-0, Fax. (0951)96981-33

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@stbsa.bayern.de

Unterlage	8
Blatt Nr.	20
Datum	Zeichen

Planfeststellung	bearbeitet	2011.2012	T. Neundörfer
B 173 Lichtenfels - Kronach	gezeichnet		
	geprüft	März 2012	J. Laußmann

Höhenplan  
 B 289

Bau-km 5+600 bis Bau-km 13+600  
 Maßstab 1:1000/100

Aufgestellt:  
 Bamberg, den 30.03.2012  
 Staatliches Bauamt

*Signature*  
 Eisgruber, Baudirektor

Projekt: SBA1101  
 Datei: GPL28901.PLT  
 GPL28901