

BW 0-2

Unterführung des Ebersbaches
und Geh- und Radweg

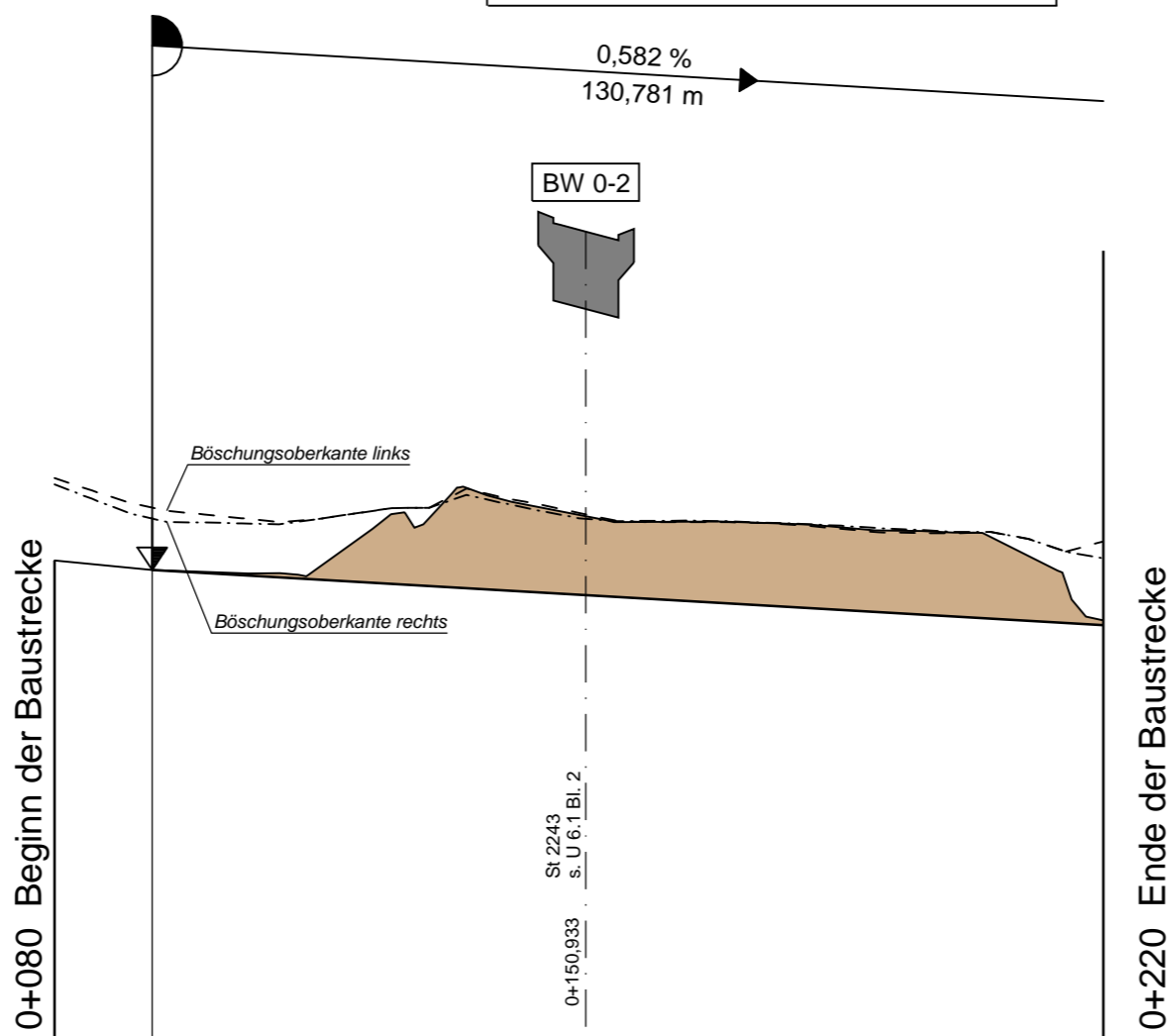
Bau-km 0+794,683 Ebersbach
Bau-km 0+799,560 Geh- und Radweg

LW = 11,00 m
LH_{Graben} = 3,15 m
LH_{Geh-/Radweg} = 2,50 m
N.Br. = 11,60 m

Kr. Δ = 125,311 gon
Kr. Δ = 125,115 gon

Verkehrslasten nach ARS 22/2012, DIN EN 1991-2

H = KNICK
km = 0+093,053
h TS = 309,339 m



Gradientenhöhe		309,34	309,30	309,18	309,07	308,95	308,83	308,72	308,60	
Station Gradiente	80,00	93,05	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	
Geländehöhe	309,47	309,31	309,71	310,27	309,98	309,95	309,84	308,66		
Station Gelände	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00		
		0+100				0+200				

Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE
Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33

bearbeitet:	Okt. 2016	R.Freundel
geprüft:	Okt. 2016	Kühnlein
Prj.Nr.:	SBA1301-PLAFE	
Datei:	FE-16-00-02_SP_HP-Ebersbach.PLT	
Objekt:	FE-16-00-02_SP_HP-Ebersbach	
Bamberg, den 25.10.2016		

Staatliches Bauamt Bamberg

Franz-Ludwig-Straße 21
96047 Bamberg

Tel.: 0951/9530-0, Fax: 0951/9530-1900, E-Mail: poststelle@stbaba.bayern.de

bearbeitet:	Gz:		
gezeichnet:	Gz:		
geprüft:	Gz: S 22	T. Neundörfer	
	Gz:		
PSP Nr.: B41S.ALSA0020.00			
Phase: EO Planfeststellung			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Bamberg

St 2243, Abschnitt 280, Station 3,785 bis 7,382

PROJIS-Nr.: entfällt

Unterlage / Blatt-Nr.: **16/2**
Sonstige Pläne

Längsschnitt
Verlegung Ebersbach(Achse 620)
Maßstab: 1:1000/100

St 2243 Effeltrich - Neunkirchen am Brand
Verlegung westlich Neunkirchen am Brand
Bau-km 0+020 bis 3+065

aufgestellt:
Bamberg, den 28.10.2016
Staatliches Bauamt

Zeuschel, Baudirektor