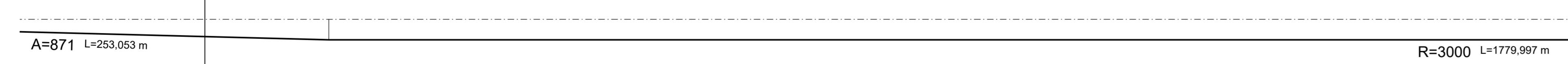
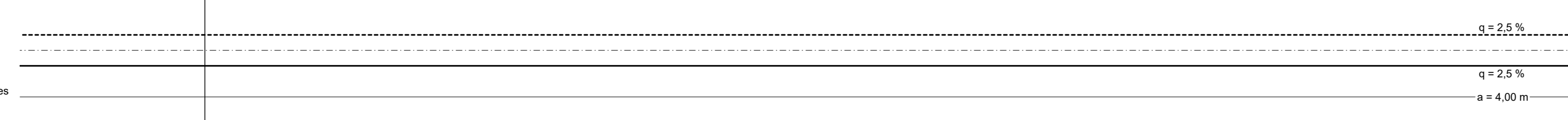


	2+600	2+700	2+800	2+900	3+000	3+100	3+200	3+300	3+400
Gradientenhöhe	211.734	211.572	211.409	211.246	211.083	210.921	210.758	210.595	210.433
Station Gradiente	540.00	560.00	580.00	600.00	620.00	640.00	660.00	680.00	700.00
Geländehöhe	211.65	211.49	211.34	211.19	211.04	210.88	210.73	210.58	210.42
Station Gelände	540.00	560.00	580.00	600.00	620.00	640.00	660.00	680.00	700.00

Krümmung  
Maßstab 2000/R (cm)



Quereneigung  
Maßstab: 5,00 % / cm (cm)



**BW 3-1**  
Unterführung des Unkenbaches  
Bau-km 3+168

Teilbauwerk 1: Lage: östlich Neubau	Teilbauwerk 2: Lage: westlich Abriss und Neubau
---	---

KW = 100 gon LW = 16,00 m  
BzG = 25,10 m LH = 2,50 m  
Eurocode DIN EN 1991-2

**BW 3-2**  
Unterführung der St 2277  
Bau-km 3+414

Teilbauwerk 1: Lage: östlich Neubau	Teilbauwerk 2: Lage: westlich Abriss und Neubau
---	---

KW = 83,533 gon LW = 36,95 m  
BzG = 29,60 m LH = 4,70 m  
Eurocode DIN EN 1991-2

H = 20000,000 m  
T = 256,254 m  
f = 1,642 m  
km 3+012,520  
h TS = 207,890 m

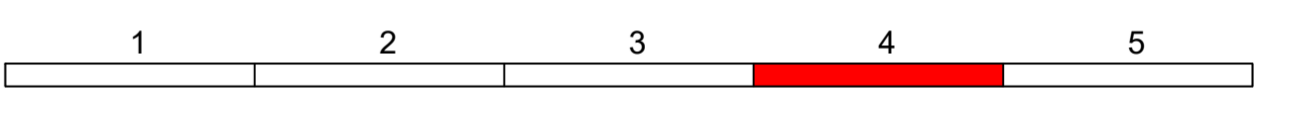
### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne  
 Damm  
 Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentiallänge  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentschnittpunkt

H = 20000 m  
 T = 256,254 m  
 f = 1,642 m  
 km 3+012,520  
 h TS = 207,890 m

-2,0%  
 432,50 m  
 1,821%  
 789,22 m  
 Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



Entwurfsverfasser:

bearbeitet	Okt. 2016	WI
gezeichnet	Okt. 2016	PR
geprüft	Oktober 2016	

WEYRAUTHER  
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH  
96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2  
TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444

Staatliches Bauamt Schweinfurt

bearbeitet		
gezeichnet	25.10.2016	Scale
PSP Nr.:		
Projekt:		

Mainberger Straße 14  
97422 Schweinfurt  
Tel.: 09721203-0, Fax: 09721203-402, E-Mail: poststelle@stbaww.bayern.de

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1.4
Staatliches Bauamt Schweinfurt	Höhenplan FR-GEO
Strasse / Abschn.-Nr. / Station: B286_520_0_189 - B286_540_0_886	Bau-km 2+580 - Bau-km 3+400
PROJIS-Nr.: 09 006200 00	Maßstab: 1 : 1000/100

B 286, Schweinfurt - Gerolzhofen  
4-streifiger Ausbau Schweinfurt (A 70) - Schweinheim  
Bau-km 0+000 - Bau-km 4+300

aufgestellt:  
Schweinfurt, den 28.10.2016  
Staatliches Bauamt

Gez. Bothe, Ltd. Baudirektor