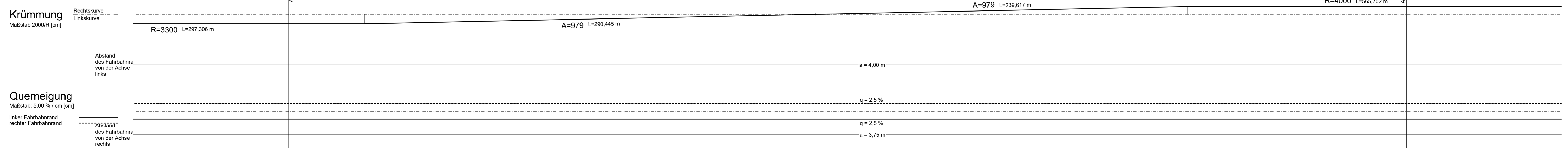


BW 0-2		BW 0-3	
Unterführung der Kr-SW 3 Bau-km 0+922		Unterführung des Wethgrabens Bau-km 0+972	
Teilbauwerk 1: Lage: östlich Neubau	Teilbauwerk 2: Lage: westlich Abriss und Neubau	Teilbauwerk 1: Lage: östlich Neubau	Teilbauwerk 2: Lage: westlich Abriss und Neubau
KW = 100,35 gon SoG = 25,10 m Eurocode DIN EN 1991-2	LW = 19,00 m LH ≥ 4,70 m	KW = 100 gon Länge = 56,50 m Eurocode DIN EN 1991-2	LW = 3,03 m LH = 2,02 m

LA 02
Larmschutzwand Bau-km 1+620 - Bau-km 3+236
L = 1.616 m, H = 2.50 m über Gradiente



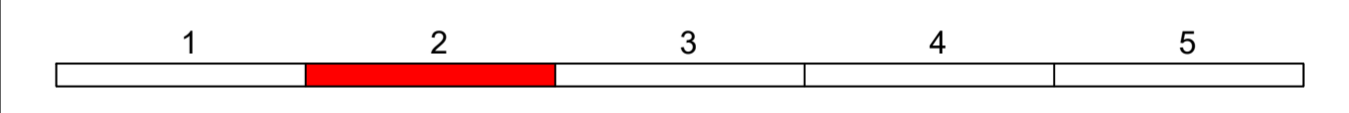
200,00 m ü. NN																																															
Gradientenhöhe	213,749	213,851	213,934	214,038	214,052	214,060	214,064	214,062	214,044	214,006	213,949	213,871	213,773	213,656	213,527	213,400	213,272	213,144	213,017	212,889	212,761	212,634	212,506	212,378	212,251	212,124	211,998	211,871	211,744	211,617	211,490	211,363	211,236	211,110	210,983	210,856	210,730	210,603	210,476	210,350	210,223	210,096	210,000				
Station Gradiente	840,00	860,00	880,00	920,00	931,00	940,00	952,14	960,00	980,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00
Geländehöhe	210,83	210,99	211,36	209,28	214,052	211,81	214,064	211,78	211,73	211,45	211,89	212,40	212,27	212,36	212,47	212,80	212,64	212,54	212,42	212,30	212,17	212,08	211,99	212,00	212,00	211,80	211,64	211,52	211,71	211,57	211,47	211,44	211,45	211,41	211,35	211,33	210,89	210,64	210,88	210,66	210,80	210,54	210,59	210,74	210,00	210,90	
Station Gelände	840,00	860,00	880,00	920,00	940,00	960,00	980,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00		



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Schallschutzwand rechts
 Unterkante Schallschutzwand

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentenlänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,535
 h TS = 415,868 m
 -2,0%
 432,50 m
 1,821%
 789,22 m
 Längeneigung und
 789,22 m Abstand zum nächsten
 Neigungsbrechpunkt



Entwurfsverfasser:

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

Datum: Okt. 2016
Zeichen: WI
bearbeitet: Okt. 2016
gezeichnet: Okt. 2016
geprüft: Oktober 2016
PR

Staatliches Bauamt Schweinfurt

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

bearbeitet:
gezeichnet: 25.10.2016
PSP Nr.:
geprüft:
Projekt: Scale

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Schweinfurt

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2.2
Höhenplan
FR-SW
Bau-km 0+920 - Bau-km 1+740
Maßstab: 1 : 1000/100

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

aufgestellt:
Schweinfurt, den 28.10.2016
Staatliches Bauamt

Gez. Bothe, Ltd. Baudirektor