

Bauwerk 05
 Brücke im Zuge der B 19
 über einen Weg

Bau-km 4+659,86
 K/W = 81 gon LW ≥ 9,75 m
 BrQ = 11,85 m LH ≥ 4,50 m
 MLC 50/50-100 KH = 0,70-0,90 m

H = -3000,000 m
 T = 205,500 m
 f = -0,704 m
 km 4+600,000
 h TS = 301,400 m

H = -2000,000 m
 T = 163,000 m
 f = -0,664 m
 km 5+600,000
 h TS = 292,700 m

Bauwerk 06
 Brücke im Zuge der B 19
 über einen Weg und den Seebach

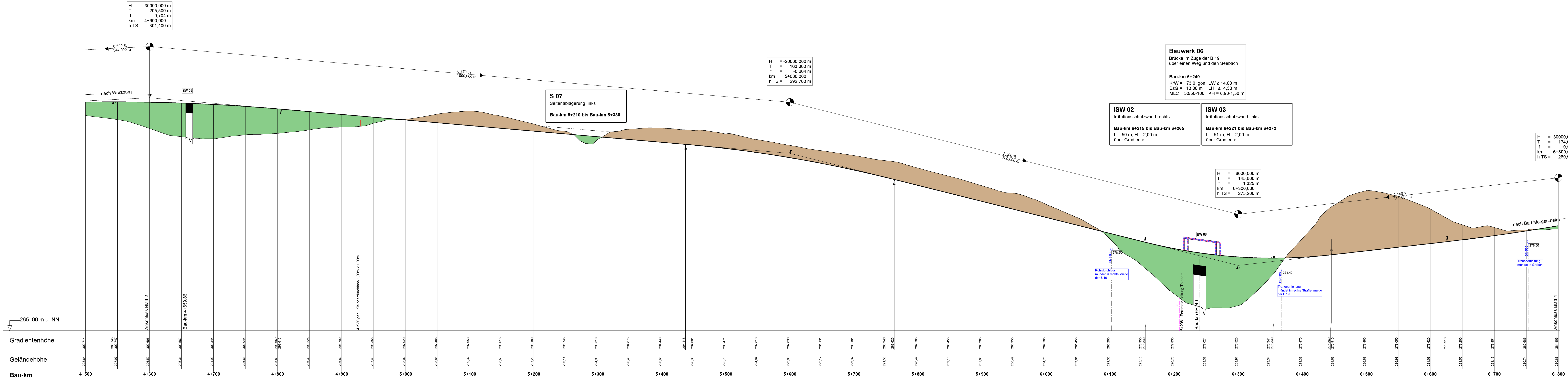
Bau-km 6+240
 K/W = 73,0 gon LW ≥ 14,00 m
 BrQ = 13,00 m LH ≥ 4,50 m
 MLC 50/50-100 KH = 0,90-1,50 m

ISW 02
 Imitationsschutzwand rechts
 Bau-km 6+215 bis Bau-km 6+265
 L = 50 m, H = 2,00 m
 über Gradiente

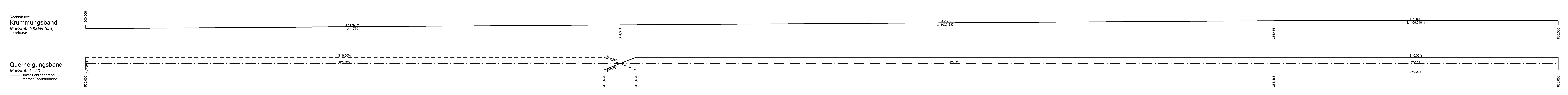
ISW 03
 Imitationsschutzwand links
 Bau-km 6+221 bis Bau-km 6+272
 L = 51 m, H = 2,00 m
 über Gradiente

H = 8000,000 m
 T = 145,600 m
 f = 1,325 m
 km 6+300,000
 h TS = 275,200 m

H = 30000,000 m
 T = 174,000 m
 f = 0,505 m
 km 6+800,000
 h TS = 280,900 m



Bau-km	4+500	4+600	4+700	4+800	4+900	5+000	5+100	5+200	5+300	5+400	5+500	5+600	5+700	5+800	5+900	6+000	6+100	6+200	6+300	6+400	6+500	6+600	6+700	6+800
Gradientenhöhe	298,64	297,87	296,99	296,02	295,04	294,06	293,08	292,10	291,12	290,14	289,16	288,18	287,20	286,22	285,24	284,26	283,28	282,30	281,32	280,34	279,36	278,38	277,40	276,42
Geländehöhe	298,64	297,87	296,99	296,02	295,04	294,06	293,08	292,10	291,12	290,14	289,16	288,18	287,20	286,22	285,24	284,26	283,28	282,30	281,32	280,34	279,36	278,38	277,40	276,42



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wannenf
- Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- DN 300 Transportleitung DN 300 mit Schacht rechts
- DN 300 Transportleitung DN 300 mit Schacht mitte
- DN 300 Transportleitung DN 300 mit Schacht links
- Nigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 - H = 15.000 m
 - T = 362,336 m
 - f = 4,372 m
 - km 4+601,335
 - h TS = 415,968 m
- Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- 1,6% / 225,000 m
- 0,8% / 400,000 m
- Seltenablagung rechts
- Seltenablagung links
- Imitationsschutzwand rechts
- Imitationsschutzwand links
- Lärmschutzwand rechts

Staatliches Bauamt Würzburg

Weißenburgstraße 6
 97082 Würzburg
 Tel. 0931/982-00, Fax: 0931/982-2777, E-Mail: poststelle@bauamt.wuerzburg.de

bearbeitet: Dez 2019
 gezeichnet: Dez 2019
 geprüft: Dez 2019
 PSp-Nr.: 2019-08000110-001
 Projekt: B 19 Ortsumgehung Giebelstadt
 02_0100000_2019-06-13P11.dwg

Vetter
 Frank
 Pfler

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Würzburg
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B19 / 580 / 0,394 bis B19 / 480 / 0,846

Unterlage / Blatt-Nr.: 6/3
 Höhenplan
 B 19
 Maßstab: 1 : 2 000 / 200

B 19 (Schwäbisch Hall) - Würzburg
 Ortsumgehung Giebelstadt - Euerhausen
 Bau-km 4+600 bis Bau-km 6+800

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Würzburg
 Würzburg, den 15.01.2020