

GVS Stöttling bei Pirach

GVS bei Pirach

Zeichenerklärung

- Gradientenrechnerpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überholfahrbahn (ÜFS)
- Querung Leitung
- Durchlässe
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Irritationsschutzwand rechts
- Irritationsschutzwand links
- Stützwand rechts
- Stützwand links

Bau-km 0+170,000
 H = -600,000 m
 T = 7,800 m
 f = -0,051 m
 TS = 543,194 m

Bau-km 0+200

Bau-km 0+127,500
 H = -1000,000 m
 T = 11,500 m
 f = -0,066 m
 TS = 543,965 m

Bau-km 0+148,500
 H = 200,000 m
 T = 6,100 m
 f = 0,093 m
 TS = 542,936 m

Bauwerk 05
 Brücke im Zuge der B 304neu über die GVS bei Stöttling

Bau-km 2+151,670
 K/W = 99,28 gon LW = 5,50 m
 KH = 0,80 m LH > 4,50 m
 MLC 50/50-100 BzG = 15,60 m

Bauwerk 06
 Brücke im Zuge einer GVS bei Pirach über die B 304neu

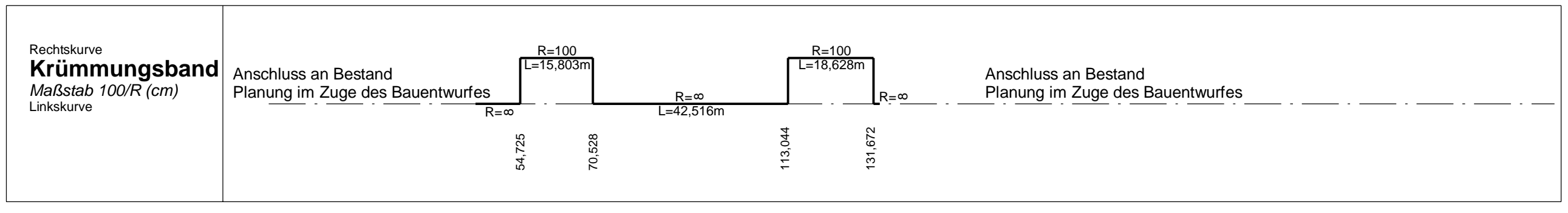
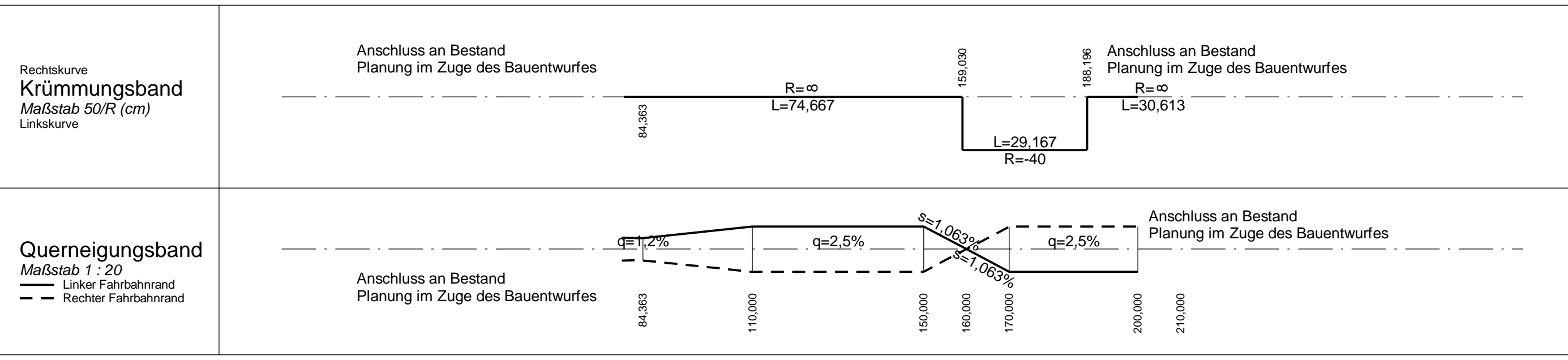
Bau-km 3+019,150
 K/W = 96,64 gon LW = 25,10 m
 KH = 1,10 m LH > 4,70 m
 BzG = 4,50 m

NN 530 m

Station	Längsprofil	Gradiente
0,000	548,160	
20,000	547,444	
40,000	546,658	
60,000	545,848	
80,000	545,215	
100,000	544,680	
120,000	544,244	
127,500	543,898	
140,000	543,352	
148,500	543,029	
160,000	543,096	
170,000	543,143	
180,000	543,054	
200,000	542,779	
220,000	542,494	
240,000	542,135	
260,000	541,890	
280,000	541,708	
290,000		

NN 540 m

Station	Längsprofil	Gradiente
0,000	557,47	
10,000		557,074
20,000	556,62	
30,000		556,147
40,000	555,67	
50,000		555,207
60,000	554,76	
80,000	553,85	
95,000	553,024	
100,000	552,79	
120,000	551,52	
140,000	550,29	
150,000		549,661
160,000	549,02	
170,000		548,322
180,000	547,66	
190,000		547,055
200,000	546,49	
210,000	545,54	
220,000		545,537
230,000	545,206	
240,000	544,86	
250,000		544,585
260,000	544,32	
270,000		544,056
280,000	543,80	



Staatliches Bauamt Traunstein

Rosenheimer Straße 7
 83278 Traunstein

Tel.: 08 61 /57-0, Fax: 08 61/ 56 61, E-Mail: poststelle@stbats.bayern.de

bearbeitet:	Jan. 2022	Dömland
gezeichnet:	Jan. 2022	Steffl
geprüft:	Jan. 2022	Wallner
PSP Nr.:		
Projekt:	OU Altenmarkt BA2	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Traunstein

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 299_3340_1,178 - B 304_940_0,738

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4
 Höhenplan
 GVS - Stöttling bei Pirach
 GVS bei Pirach
 Maßstab: 1 : 1 000 / 100

B 304 Wasserburg am Inn - Traunstein
 Ortsumgehung Altenmarkt BA 2

Bau-km 0+000 - Bau-km 6+330

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Traunstein

Rehm, Ltd. Baudirektor
 Traunstein, den 30.11.2022