

Stöttling bei Pirach

Pirach

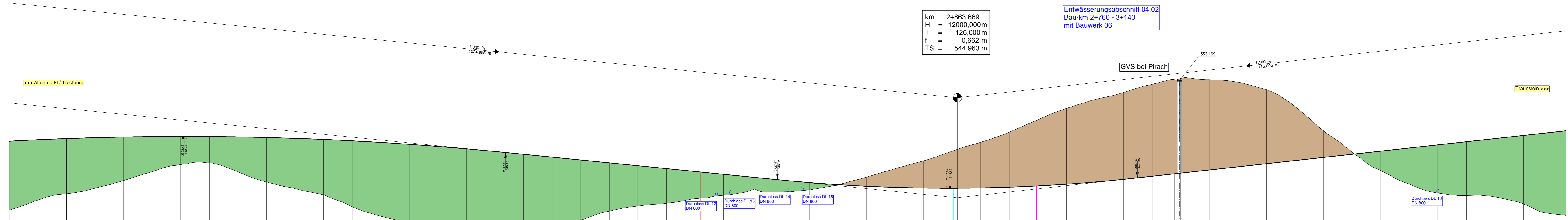
**Bauwerk 06**  
 Brücke im Zuge einer GVS bei Pirach über die B 304neu  
 Bau-km 3+019,150  
 K+W = 96,64 gon LW = 25,10 m  
 KH = 1,10 m LH > 4,70 m  
 BzG = 4,50 m

km 2+863,669  
 H = 12000,000m  
 T = 126,000m  
 f = 0,662 m  
 TS = 544,963 m

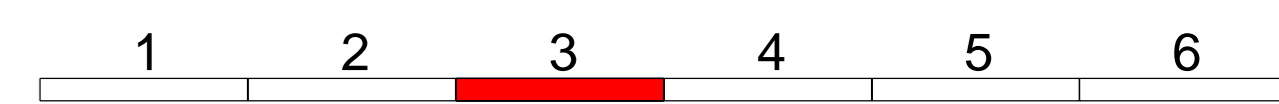
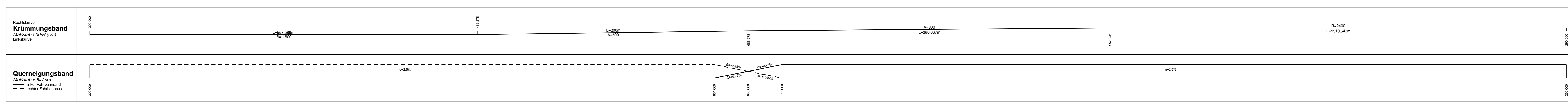
Entwässerungsabschnitt 04.02  
 Bau-km 2+760 - 3+140  
 mit Bauwerk 06

**Zeichenerklärung**

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrtbahn mit Überholfahrbahn (ÜFS)
- Querung Leitung
- Durchlass DL 30 DN 800
- Durchlässe
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangententlänge, Sichthöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Irritationschutzwand rechts
- Irritationschutzwand links
- Stützwand rechts
- Stützwand links



Station	Geländehöhe	Gradientenhöhe
200,000	544,09	548,917
220,000	544,79	549,017
240,000	545,24	549,100
260,000	545,62	549,164
280,000	546,16	549,210
300,000	546,76	549,239
320,000	547,28	549,250
340,000	547,40	549,244
360,000	548,77	549,219
380,000	546,06	549,177
400,000	545,60	549,117
420,000	545,15	549,039
440,000	544,33	548,943
460,000	543,66	548,830
480,000	543,21	548,699
500,000	542,91	548,550
520,000	542,95	548,383
540,000	542,79	548,199
560,000	543,02	548,000
580,000	542,99	547,800
600,000	543,37	547,600
620,000	544,02	547,400
640,000	544,37	547,200
660,000	544,57	547,000
680,000	544,89	546,800
700,000	545,13	546,600
720,000	545,50	546,400
740,000	545,96	546,200
760,000	545,50	546,021
780,000	545,87	545,874
800,000	546,41	545,762
820,000	546,99	545,682
840,000	547,55	545,636
860,000	548,22	545,623
880,000	548,84	545,644
900,000	549,55	545,688
920,000	550,42	545,785
940,000	551,21	545,905
960,000	551,94	546,059
980,000	552,33	546,247
1000,000	552,90	546,463
1020,000	553,31	546,683
1040,000	553,23	546,903
1060,000	553,05	547,123
1080,000	552,53	547,343
1100,000	551,35	547,563
1120,000	549,64	547,783
1140,000	548,14	548,003
1160,000	546,85	548,223
1180,000	545,91	548,443
1200,000	545,26	548,663
1220,000	545,11	548,883
1240,000	545,01	549,103
1260,000	544,52	549,323
1280,000	543,83	549,543



Staatliches Bauamt Traunstein

Rosenheimer Straße 7  
 83278 Traunstein  
 Tel.: 08 61 57-0, Fax: 08 61 51 56 61, E-Mail: poststelle@stbats.bayern.de

bearbeitet: Jan. 2022 Dörmänd  
 gezeichnet: Jan. 2022 Steffl  
 geprüft: Jan. 2022 Wälner  
 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

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 3  
 Höhenplan  
 B 304  
 Station 2+200 - 3+280  
 Maßstab: 1 : 1 000 / 100

B 304 Wasserburg am Inn - Traunstein  
 Ortsumgebung Altenmarkt BA 2

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

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Traunstein

Rehm, Ltd. Baudirektor  
 Traunstein, den 30.11.2022