

Station	Geländehöhe	Gradientenhöhe
380,000	529,33	524,495
400,000	529,33	524,295
420,000	529,21	524,095
440,000	529,21	523,895
460,000	529,37	523,695
480,000	529,49	523,495
500,000	529,72	523,295
520,000	529,95	523,095
540,000	530,19	522,895
560,000	530,13	522,695
580,000	529,81	522,495
600,000	530,02	522,295
620,000	529,92	522,095
640,000	529,89	521,895
660,000	529,89	521,695
680,000	529,97	521,495
700,000	529,94	521,295
720,000	529,97	521,095
740,000	530,02	520,895
760,000	530,08	520,695
780,000	530,84	520,495
800,000	530,11	520,294
820,000	529,62	520,078
840,000	529,12	519,843
860,000	523,66	519,590
878,677	519,337	519,337
880,000	518,23	519,318
900,000	517,50	519,027
920,000	517,36	518,718
940,000	517,38	518,390
960,000	517,39	518,044
980,000	517,14	517,686
0,000	517,10	517,358
20,000	517,13	517,069
40,000	517,24	516,821
60,000	517,43	516,613
80,000	517,68	516,444
100,000	518,46	516,316
114,159	516,249	516,249
120,000	522,87	516,228
140,000	525,97	516,179
160,000	524,62	516,171
180,000	522,96	516,203
200,000	520,36	516,274
220,000	517,17	516,386
240,000	517,14	516,538
260,000	517,13	516,728
280,000	517,16	516,928
300,000	517,25	517,128
320,000	517,35	517,328
340,000	517,45	517,528
360,000	517,55	517,728
380,000	517,65	517,928
400,000	517,75	518,128
420,000	517,85	518,328
440,000	517,95	518,528
460,000	518,05	518,728
480,000	518,15	518,928
500,000	518,25	519,128
520,000	518,35	519,328
540,000	518,45	519,528
560,000	518,55	519,728
580,000	518,65	519,928
600,000	518,75	520,128
620,000	518,85	520,328
640,000	518,95	520,528
660,000	519,05	520,728
680,000	519,15	520,928
700,000	519,25	521,128
720,000	519,35	521,328
740,000	519,45	521,528
760,000	519,55	521,728
780,000	519,65	521,928
800,000	519,75	522,128
820,000	519,85	522,328
840,000	519,95	522,528
860,000	520,05	522,728
880,000	520,15	522,928
900,000	520,25	523,128
920,000	520,35	523,328
940,000	520,45	523,528
960,000	520,55	523,728
980,000	520,65	523,928
0,000	520,75	524,128
20,000	520,85	524,328
40,000	520,95	524,528
60,000	521,05	524,728
80,000	521,15	524,928
100,000	521,25	525,128
120,000	521,35	525,328
140,000	521,45	525,528
160,000	521,55	525,728
180,000	521,65	525,928
200,000	521,75	526,128
220,000	521,85	526,328
240,000	521,95	526,528
260,000	522,05	526,728
280,000	522,15	526,928
300,000	522,25	527,128
320,000	522,35	527,328
340,000	522,45	527,528
360,000	522,55	527,728
380,000	522,65	527,928
400,000	522,75	528,128

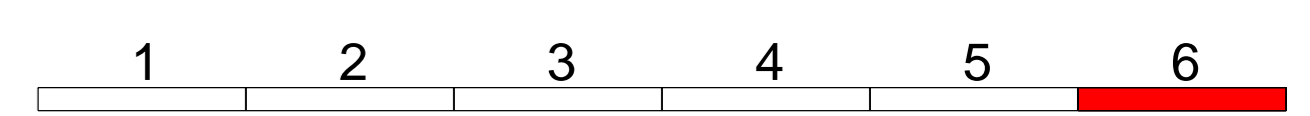
### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überhöhungsbahn (UFS)
- Querung Leitung
- Durchlässe

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 H = 15000 m  
 T = 362,155 m  
 f = 4,372 m  
 km = 0+601,335  
 TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

- Irritationschutzwand rechts
- Irritationschutzwand links
- Stützwand rechts
- Stützwand links



**Staatliches Bauamt Traunstein**

Rosenheimer Straße 7  
83278 Traunstein

Tel.: 08 61 67-0, Fax: 08 61 56 61, E-Mail: poststelle@stbats.bayern.de

bearbeitet: Jan. 2022  
 gezeichnet: Jan. 2022  
 geprüft: Jan. 2022  
 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.: B 304 Wasserburg am Inn - Traunstein  
Ortsumgebung Altenmarkt BA 2

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

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 6  
 Höhenplan  
 B 304  
 Station 5+380 - 6+330  
 Maßstab: 1:1000 / 100

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Traunstein  
 Rehm, Lisa Baudirektor  
 Traunstein, den 30.11.2022