

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradienteniefpunkt
- Ausrundungsbeginn / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überhoffahrbahn (ÜFS)
- Querung Leitung
- Durchlässe
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
H = 15000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km 0+601,335
TS = 415,968 m
- Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Sichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Irritationschutzwand rechts
- Irritationschutzwand links
- Stützwand rechts
- Stützwand links

km 1+838,674
H = 22500,000m
T = 708,750m
f = -11,163m
TS = 555,213m

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

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

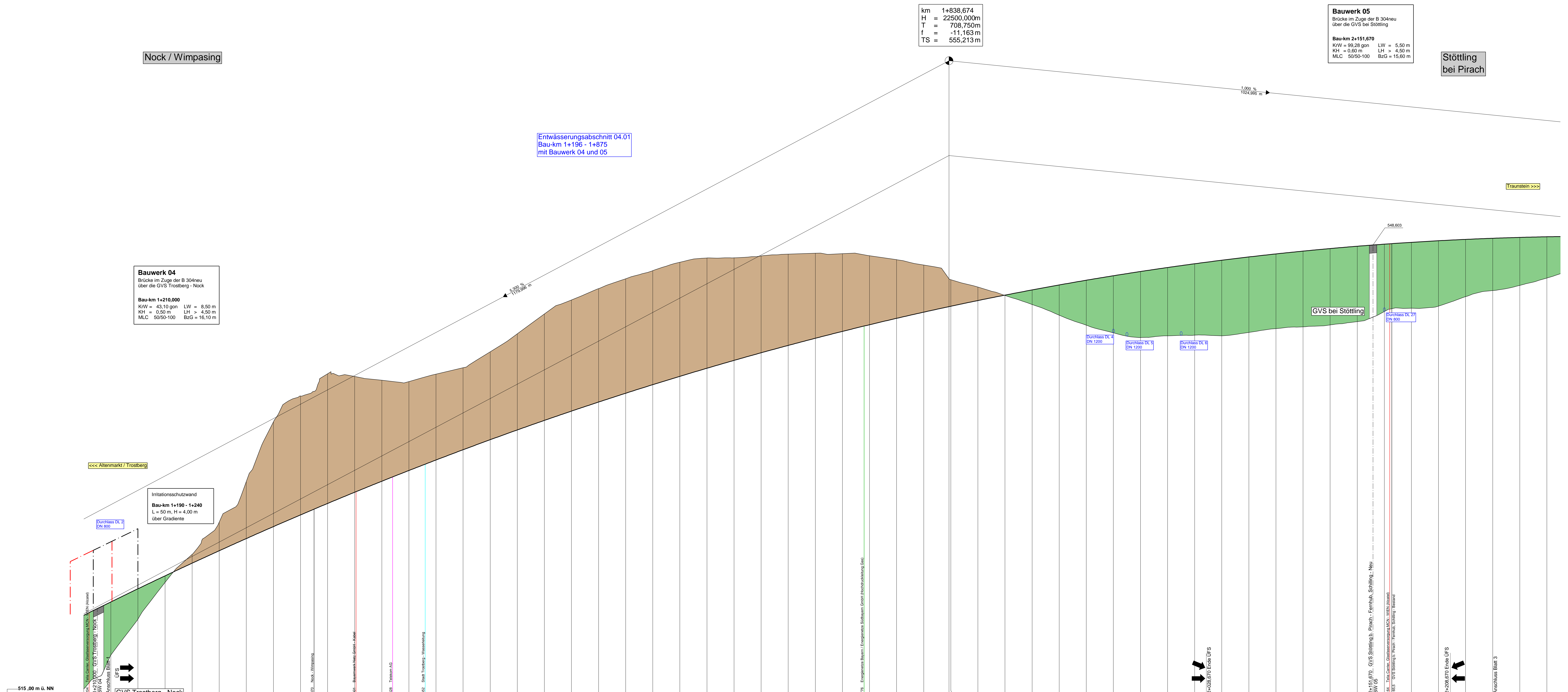
Stötting bei Pirach

Nock / Wimpasing

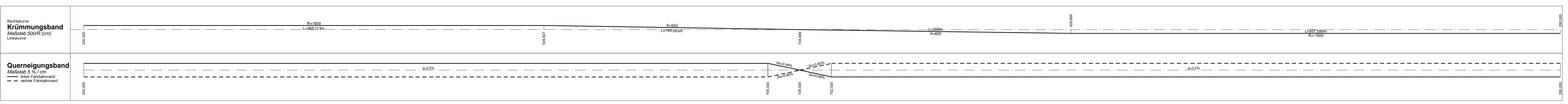
Bauwerk 04
Brücke im Zuge der B 304neu über die GVS Trostberg - Nock

Bau-km 1+210,000
KW = 43,10 gon LW = 8,50 m
KH = 0,50 m LH > 4,50 m
MLC 50/50-100 BzG = 16,10 m

Entwässerungsabschnitt 04.01
Bau-km 1+196 - 1+875
mit Bauwerk 04 und 05



Station	200.000	220.000	240.000	260.000	280.000	300.000	320.000	340.000	360.000	380.000	400.000	420.000	440.000	460.000	480.000	500.000	520.000	540.000	560.000	580.000	600.000	620.000	640.000	660.000	680.000	700.000	720.000	740.000	760.000	780.000	800.000	820.000	840.000	860.000	880.000	900.000	920.000	940.000	960.000	980.000	1000.000																																																																																																																																																																											
Gradientenhöhe	521,254	522,243	523,214	524,167	525,103	526,020	526,920	527,803	528,667	529,514	530,342	531,153	531,947	532,722	533,480	534,220	534,942	535,646	536,333	537,002	537,653	538,286	538,902	539,499	540,079	540,641	541,186	541,712	542,221	542,712	543,185	543,641	544,079	544,499	544,899	545,286	545,662	546,021	546,362	546,685	547,000	547,308	547,608	547,900	548,184	548,460	548,729	548,990	549,244	549,493	549,736	549,972	550,201	550,424	550,641	550,852	551,058	551,259	551,454	551,644	551,828	552,007	552,181	552,350	552,514	552,673	552,827	552,976	553,120	553,259	553,393	553,522	553,646	553,765	553,879	553,988	554,092	554,191	554,285	554,374	554,458	554,537	554,611	554,680	554,744	554,803	554,857	554,906	554,950	554,989	555,023	555,052	555,076	555,095	555,114	555,133	555,151	555,169	555,187	555,204	555,221	555,238	555,255	555,271	555,288	555,304	555,320	555,336	555,352	555,368	555,384	555,400	555,416	555,432	555,448	555,464	555,480	555,496	555,512	555,528	555,544	555,560	555,576	555,592	555,608	555,624	555,640	555,656	555,672	555,688	555,704	555,720	555,736	555,752	555,768	555,784	555,800	555,816	555,832	555,848	555,864	555,880	555,896	555,912	555,928	555,944	555,960	555,976	555,992	556,008	556,024	556,040	556,056	556,072	556,088	556,104	556,120	556,136	556,152	556,168	556,184	556,200	556,216	556,232	556,248	556,264	556,280	556,296	556,312	556,328	556,344	556,360	556,376	556,392	556,408	556,424	556,440	556,456	556,472	556,488	556,504	556,520	556,536	556,552	556,568	556,584	556,600	556,616	556,632	556,648	556,664	556,680	556,696	556,712	556,728	556,744	556,760	556,776	556,792	556,808	556,824	556,840	556,856	556,872	556,888	556,904	556,920	556,936	556,952	556,968	556,984	557,000
Geländehöhe	516,81	518,31	520,86	523,36	525,81	528,21	530,56	532,86	535,11	537,31	539,46	541,56	543,61	545,61	547,56	549,46	551,31	553,11	554,86	556,56	558,21	559,81	561,36	562,91	564,41	565,86	567,31	568,71	570,16	571,51	572,91	574,26	575,61	576,91	578,16	579,41	580,66	581,86	583,01	584,16	585,31	586,46	587,56	588,66	589,71	590,76	591,81	592,86	593,91	594,91	595,91	596,96	597,96	598,96	599,96	600,96	601,96	602,96	603,96	604,96	605,96	606,96	607,96	608,96	609,96	610,96	611,96	612,96	613,96	614,96	615,96	616,96	617,96	618,96	619,96	620,96	621,96	622,96	623,96	624,96	625,96	626,96	627,96	628,96	629,96	630,96	631,96	632,96	633,96	634,96	635,96	636,96	637,96	638,96	639,96	640,96	641,96	642,96	643,96	644,96	645,96	646,96	647,96	648,96	649,96	650,96	651,96	652,96	653,96	654,96	655,96	656,96	657,96	658,96	659,96	660,96	661,96	662,96	663,96	664,96	665,96	666,96	667,96	668,96	669,96	670,96	671,96	672,96	673,96	674,96	675,96	676,96	677,96	678,96	679,96	680,96	681,96	682,96	683,96	684,96	685,96	686,96	687,96	688,96	689,96	690,96	691,96	692,96	693,96	694,96	695,96	696,96	697,96	698,96	699,96	700,96																																																								
Bau-km	0+000	0+200	0+400	0+600	0+800	1+000	1+200	1+400	1+600	1+800	2+000	2+200	2+400	2+600	2+800	3+000	3+200	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+400	4+600	4+800	5+000	5+200	5+400	5+600	5+800	6+000	6+200	6+400	6+600	6+800	7+000	7+200	7+400	7+600	7+800	8+000	8+200	8+400	8+600	8+800	9+000	9+200	9+400	9+600	9+800	10+000																																																																																																																																																																	



1		2		3		4		5		6	
Staatliches Bauamt Traunstein											
Rosenheimer Straße 7 83276 Traunstein Tel.: 08 61 57-0, Fax: 08 61 56 61, E-Mail: poststelle@stbats.bayern.de											
bearbeitet: Jan. 2022				gezeichnet: Jan. 2022				geprüft: Jan. 2022			
PSP Nr.:				Projekt: Ou Attenaviu BA2				Dienstag, 11. Jan. 2022 11:39			
Art der Änderung											
Datum											
Zeichen											

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 2	
Staatliches Bauamt Traunstein		Höhenplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 299_3340_1.178 - B 304_940_0,738		B 304	
PROJIS-Nr.:		Station 1+200 - 2+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, Lisa Baudirektor Traunstein, den 30.11.2022	