

Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der St 2035
 über die Bahnlinie und
 2 Parallelwege

Bau-km 0+448,000
 LW = 20,00 m
 LH ≥ 5,70 m
 BzG = 11,60 m

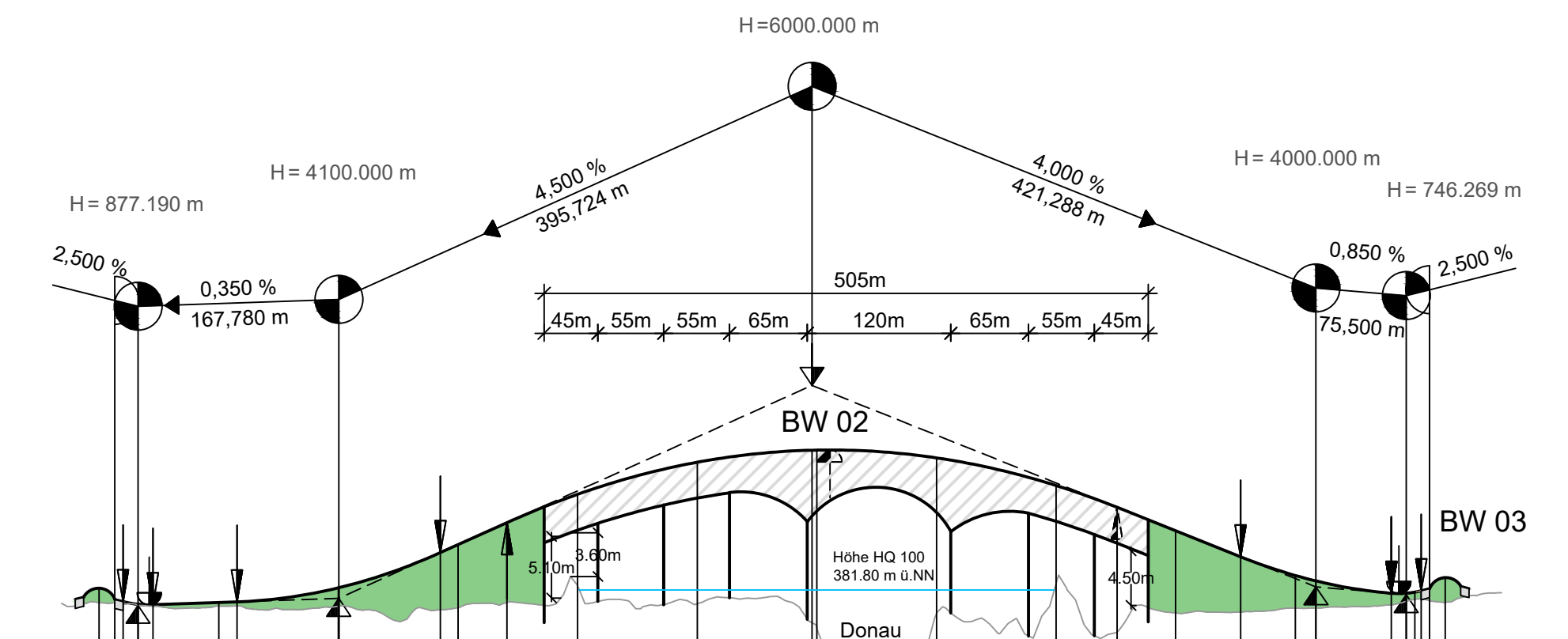
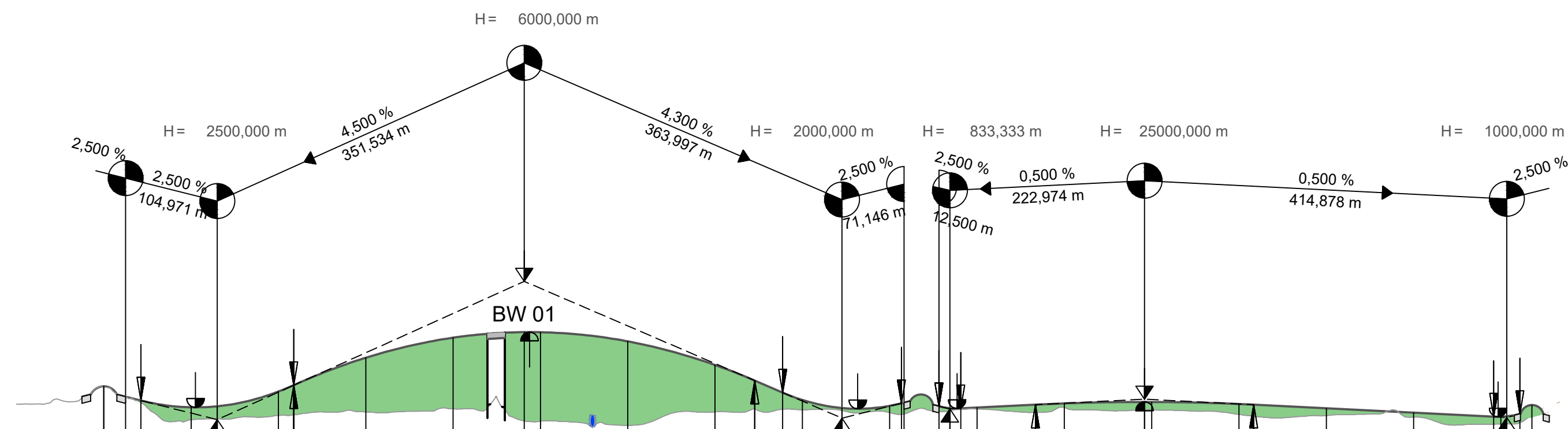
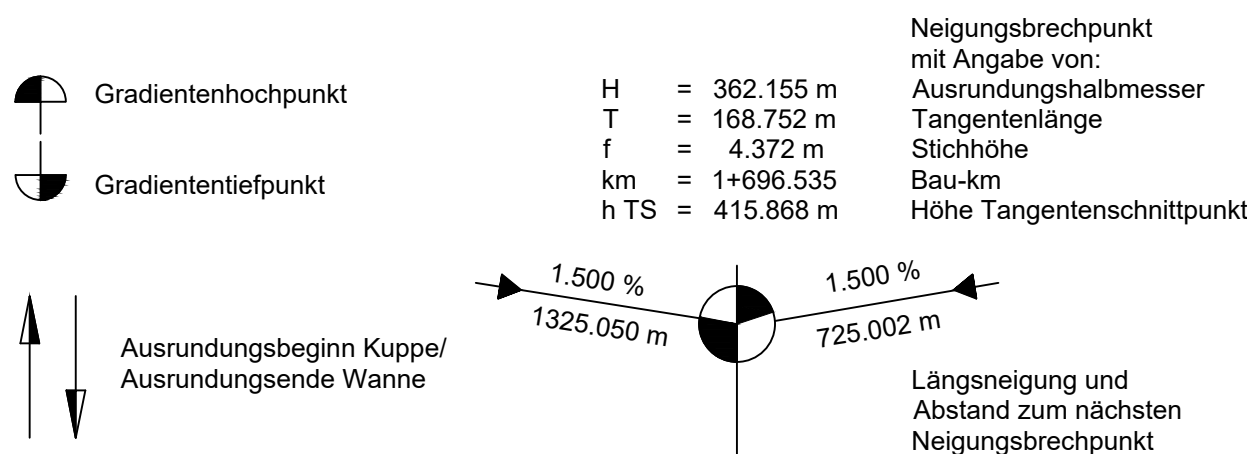
Bauwerk 02
 Brücke im Zuge der St 2035
 über die Donau

Bau-km von 0+372 - bis 0+877
 LW = 505,00 m
 LH ≥ 4,50 m
 BzG = 11,60 m

Bauwerk 03
 Brücke im Zuge der St 2035
 über den Giesgraben

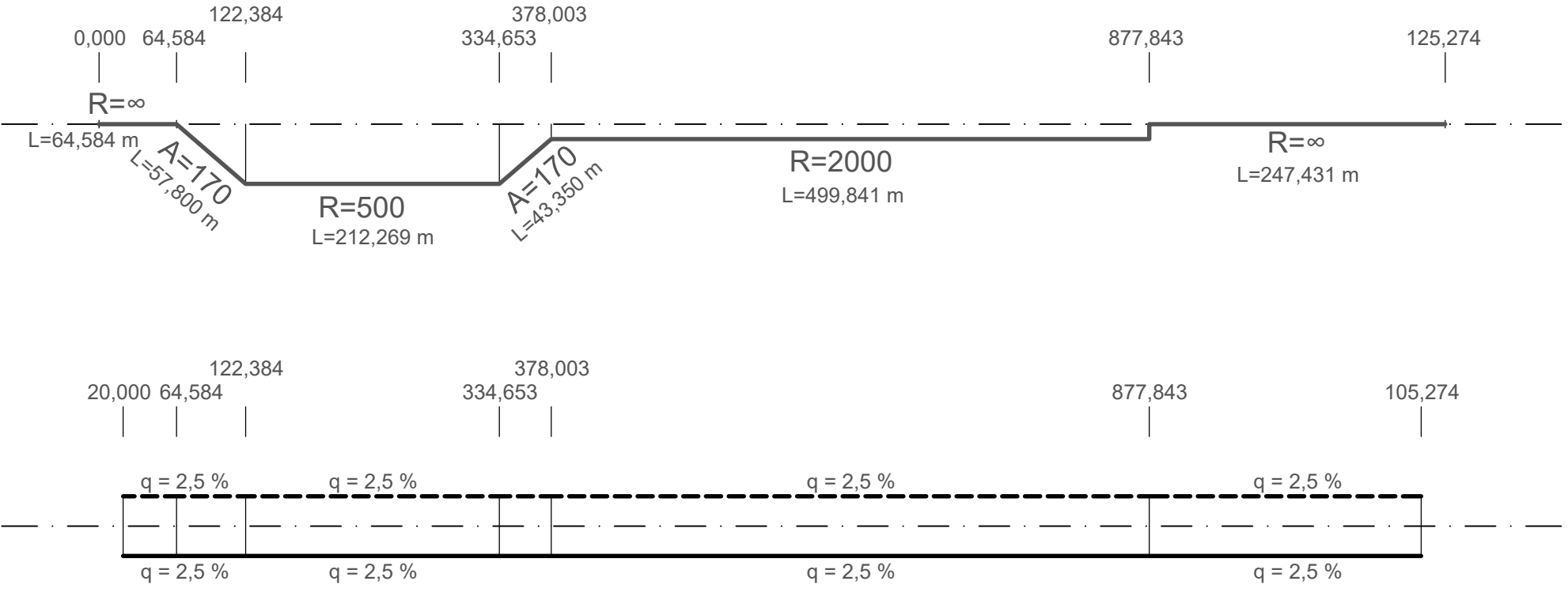
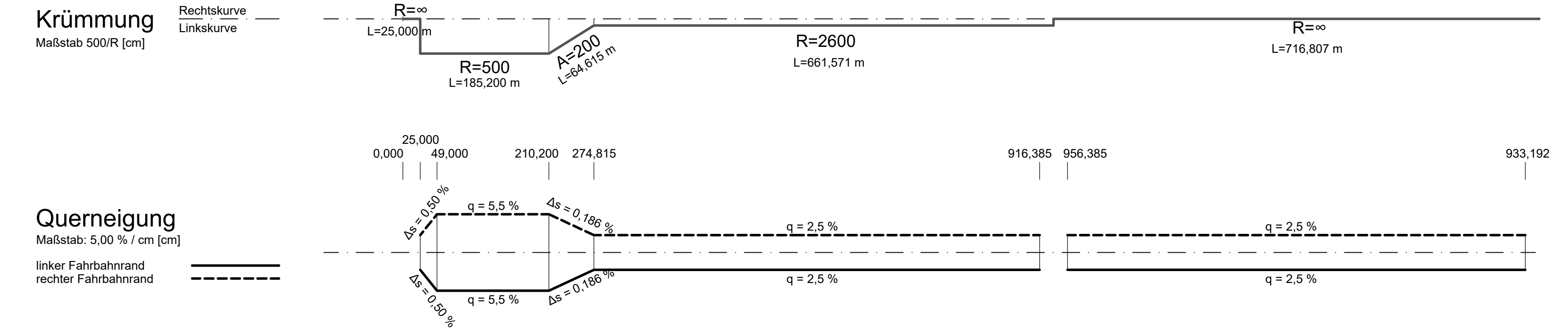
Bau-km 1+125,000
 LW = 5,00 m
 LH ≥ 2,00 m
 BzG = 70,00 m

Zeichenerklärung



Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500																						
Gradientenhöhe	381,64	381,39	380,96	380,18	380,30	381,98	382,71	382,71	385,85	388,15	388,78	388,77	387,73	385,02	383,24	381,87	381,02	380,10	380,35	380,64	380,72	380,30	380,09	380,05	380,15	380,48	380,63	380,79	380,79	380,56	380,48	380,07	379,57	379,11	379,10	379,14	379,41	
Geländehöhe	380,55	382,49	380,96	378,76	380,30	379,25	382,71	382,71	379,64	380,02	378,59	378,11	378,73	379,65	383,24	381,87	381,02	380,10	380,35	380,64	380,72	380,30	380,09	380,05	380,15	380,48	380,63	380,79	380,79	380,56	380,48	380,07	379,57	379,11	379,10	379,14	379,41	
Station	-100,00	0,00	25,00	100,00	129,97	200,00	217,47	217,51	300,00	400,00	481,51	500,00	600,00	700,00	745,51	777,40	800,00	845,40	900,00	913,40	916,36	956,36	968,86	981,36	981,36	0,00	66,83	100,00	191,83	200,00	300,00	316,83	400,00	500,00	591,71	600,00	606,71	621,71

Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000																	
Gradientenhöhe	381,10	381,00	380,83	380,61	380,56	380,75	380,81	381,98	381,99	384,93	385,59	387,44	389,80	392,49	393,49	393,50	392,85	390,54	388,71	386,75	384,58	383,01	382,96	381,53	381,52	381,62	381,73	381,91
Geländehöhe	380,75	380,75	380,75	380,45	380,45	380,45	380,45	380,43	380,43	380,32	380,32	380,99	382,09	380,65	378,64	378,64	379,81	382,34	380,99	380,99	379,88	380,29	380,29	80,27	92,77	381,62	381,73	381,91
Station	0,00	13,00	19,98	32,48	44,98	100,00	115,19	200,00	200,26	285,34	300,00	340,99	400,00	500,00	595,99	600,00	700,00	800,00	850,99	900,00	954,27	0,00	17,27	80,27	100,00	105,27	112,27	



mayr ingenieure Mayr Beratende Ingenieure PartG mbB
 Blütenweg 5
 86551 Aichach
 T +49 8251 8750 0
 F +49 8251 8750 27
 info@mayr-ingenieure.de

bearbeitet	Juni 2021	Schrott
gezeichnet	Juni 2021	SL
geprüft	Juni 2021	Mayr
Projekt-Nr.	2020-311-20	
Plan-Nr.	2020-311-20_6_Höhenpläne.dwg	
Aichach, den		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORUNTERSUCHUNG

Stadt Neuburg an der Donau
 Karlplatz A 12, 86633 Neuburg an der Donau
 Tel. 08431 55-0, Fax 08431 55-329
 E-Mail: stadt@neuburg-donau.de

NEUBURG
 NEUBURG AN DER DONAU

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3
Höhenplan
 Planfall III
 Maßstab: 1 : 5000 / 500

St 2035
 Ortsumfahrung Neuburg

aufgestellt: _____

Neuburg, den _____

U:\Autocad\Neuburgplanung\2020-311-20_6_Höhenpläne.dwg (Layout: 6-3_Pf-III)

Dieser Plan ist eine Zustimmung von Mayr Ingenieure wieder verweigert werden. Änderungen sind möglich. Dieses zugriff: gemacht werden.