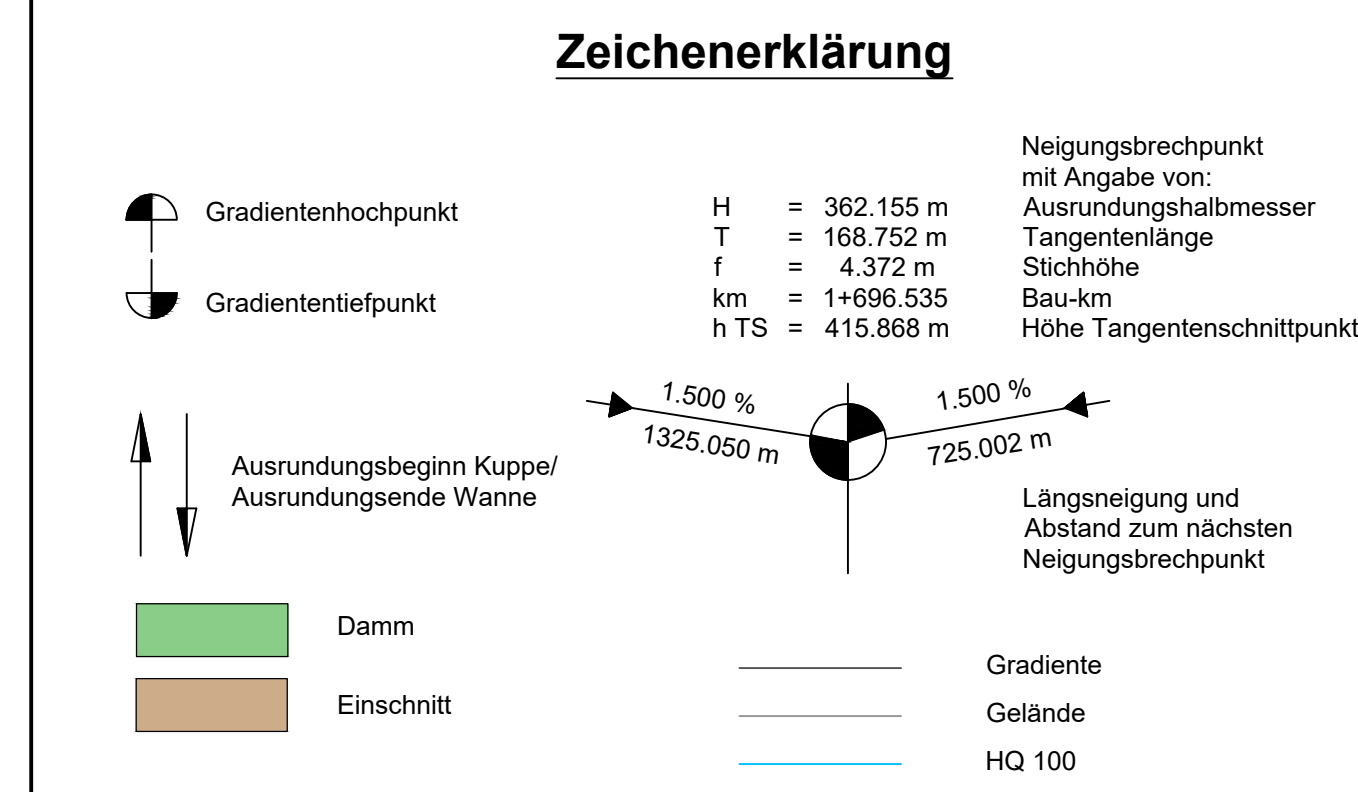
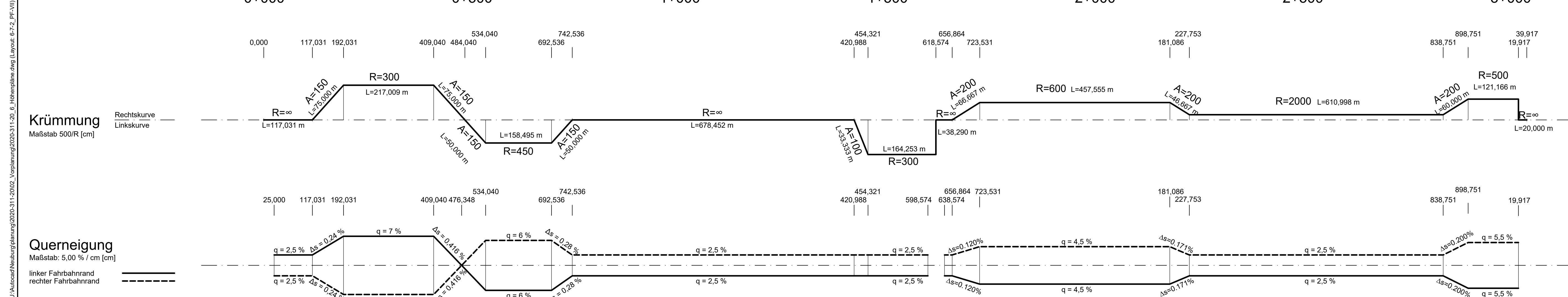


Station	Gradientenhöhe	Geländehöhe	Station	Gradientenhöhe	Geländehöhe	Station	Gradientenhöhe	Geländehöhe
0+000	437,33	428,63	0+500	419,96	416,00	1+000	391,88	381,16
0+100	436,89		0+600	396,25	392,18	1+100	389,88	377,28
0+200	432,96		0+700	395,40	392,18	1+200	388,73	382,37
0+300	426,46		0+800	394,88	382,75	1+300	387,27	381,88
0+400	413,46		0+900	393,88	381,53	1+400	385,95	381,88
0+500	406,96		1+000	391,88	381,57	1+500	383,27	382,68
0+600	401,59		1+100	391,88	381,57	1+600	382,80	381,37
0+700	400,51		1+200	390,88	381,16	1+700	382,81	381,11
0+800	397,36		1+300	389,88	377,28	1+800	382,52	382,52
0+900	396,25		1+400	389,27	382,37	1+900	382,46	382,46
1+000	395,40		1+500	388,73	382,37	2+000	382,52	382,52
1+100	394,88		1+600	387,27	381,88	2+100	382,57	382,57
1+200	393,88		1+700	385,95	381,88	2+200	382,43	382,43
1+300	392,88		1+800	383,27	381,53	2+300	382,27	382,27
1+400	391,88		1+900	382,05	381,43	2+400	382,05	382,05
1+500	390,88		2+000	381,95	381,43	2+500	381,89	381,89
1+600	389,88		2+100	381,89	381,11	2+600	381,93	381,11
1+700	389,27		2+200	381,89	381,11	2+700	382,01	382,01
1+800	388,73		2+300	381,89	381,25	2+800	382,21	382,21
1+900	387,27		2+400	381,89	381,24	2+900	382,26	382,26
2+000	385,95		2+500	381,89	381,24	3+000	382,39	382,39
2+100	383,27		2+600	381,89	381,24		382,39	382,39
2+200	382,05		2+700	381,89	381,24		382,26	382,26
2+300	381,95		2+800	381,89	381,24		382,22	382,22
2+400	381,89		2+900	381,89	381,24		382,22	382,22
2+500	381,89		3+000	381,89	381,24		382,22	382,22
2+600	381,89			381,89	381,24		382,22	382,22
2+700	381,89			381,89	381,24		382,22	382,22
2+800	381,89			381,89	381,24		382,22	382,22
2+900	381,89			381,89	381,24		382,22	382,22
3+000	381,89			381,89	381,24		382,22	382,22



Mayr Beratende Ingenieure  
PartG mbB

Blütenweg 5  
86551 Aichach  
T +49 8251 8750 0  
F +49 8251 8750 27  
info@mayr-ingenieure.de

Ihr Partner für  
Infrastrukturmaßnahmen

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

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 7

**Höhenplan**  
Planfall VII

Maßstab: 1 : 5000 / 500

### St 2035 Ortsumfahrung Neuburg

aufgestellt: \_\_\_\_\_

Neuburg, den \_\_\_\_\_

U:\Autocad\Neuburgplanung\2020-311-20\_6\_Höhenpläne.dwg (Layout: 6-7-2\_PP-VII)

Dieser Plan ist eine Zustimmung von Mayr Ingenieure wieder verweigert werden. Änderungen sind möglich. Übertragungen sind nicht zulässig.