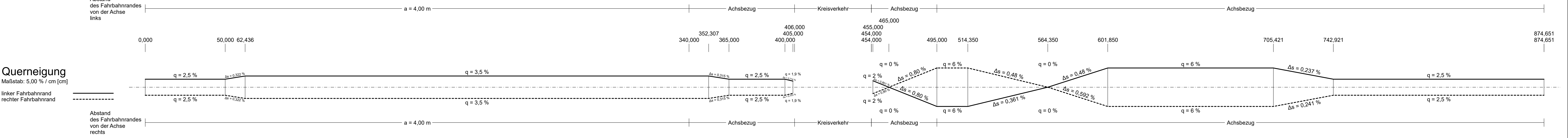
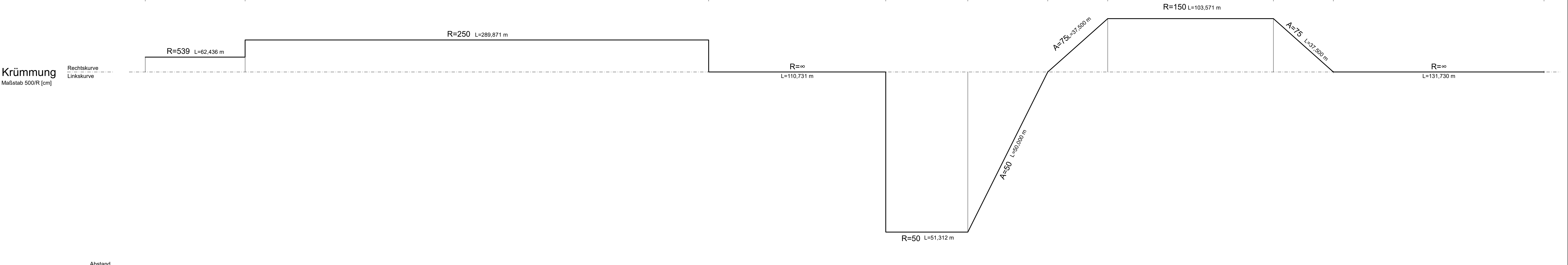
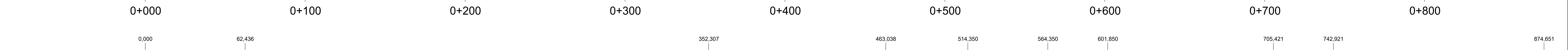


Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800																																																																																																																																																																																																								
Station Gelände	0,00	17,05	20,00	40,00	60,00	70,00	80,00	94,59	113,25	120,00	125,11	132,24	140,00	146,31	148,86	150,71	160,00	171,59	180,00	187,81	192,92	200,00	207,55	209,49	217,54	220,00	220,38	236,47	240,00	245,00	257,51	260,00	276,23	280,00	296,69	300,00	320,00	332,23	340,00	342,00	360,00	374,01	380,00	392,38	400,00	403,88	411,58	420,00	425,92	438,41	440,00	446,00	450,00	461,00	466,05	470,16	470,51	476,00	480,31	500,00	502,25	509,11	514,45	520,00	526,05	535,68	540,00	556,32	567,11	576,56	587,03	591,70	600,00	620,00	625,19	636,34	640,00	660,00	666,42	680,00	692,91	698,30	703,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	828,04	840,00	860,00	874,65																																																																																																																				
Station Gradiente	0,00	17,05	20,00	40,00	60,00	70,00	80,00	94,59	113,25	120,00	125,11	132,24	140,00	146,31	148,86	150,71	160,00	171,59	180,00	187,81	192,92	200,00	207,55	209,49	217,54	220,00	220,38	236,47	240,00	245,00	257,51	260,00	276,23	280,00	296,69	300,00	320,00	332,23	340,00	342,00	360,00	374,01	380,00	392,38	400,00	403,88	411,58	420,00	425,92	438,41	440,00	446,00	450,00	461,00	466,05	470,16	470,51	476,00	480,31	500,00	502,25	509,11	514,45	520,00	526,05	535,68	540,00	556,32	567,11	576,56	587,03	591,70	600,00	620,00	625,19	636,34	640,00	660,00	666,42	680,00	692,91	698,30	703,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	828,04	840,00	860,00	874,65																																																																																																																				
Gradientenhöhe	417,15	417,30	417,32	417,42	417,56	417,70	417,83	417,88	417,92	417,95	417,97	418,00	418,03	418,05	418,06	418,07	418,08	418,09	418,10	418,11	418,12	418,13	418,14	418,15	418,16	418,17	418,18	418,19	418,20	418,21	418,22	418,23	418,24	418,25	418,26	418,27	418,28	418,29	418,30	418,31	418,32	418,33	418,34	418,35	418,36	418,37	418,38	418,39	418,40	418,41	418,42	418,43	418,44	418,45	418,46	418,47	418,48	418,49	418,50	418,51	418,52	418,53	418,54	418,55	418,56	418,57	418,58	418,59	418,60	418,61	418,62	418,63	418,64	418,65	418,66	418,67	418,68	418,69	418,70	418,71	418,72	418,73	418,74	418,75	418,76	418,77	418,78	418,79	418,80	418,81	418,82	418,83	418,84	418,85	418,86	418,87	418,88	418,89	418,90	418,91	418,92	418,93	418,94	418,95	418,96	418,97	418,98	418,99	419,00	419,01	419,02	419,03	419,04	419,05	419,06	419,07	419,08	419,09	419,10	419,11	419,12	419,13	419,14	419,15	419,16	419,17	419,18	419,19	419,20	419,21	419,22	419,23	419,24	419,25	419,26	419,27	419,28	419,29	419,30	419,31	419,32	419,33	419,34	419,35	419,36	419,37	419,38	419,39	419,40	419,41	419,42	419,43	419,44	419,45	419,46	419,47	419,48	419,49	419,50	419,51	419,52	419,53	419,54	419,55	419,56	419,57	419,58	419,59	419,60	419,61	419,62	419,63	419,64	419,65	419,66	419,67	419,68	419,69	419,70	419,71	419,72	419,73	419,74	419,75	419,76	419,77	419,78	419,79	419,80	419,81	419,82	419,83	419,84	419,85	419,86	419,87	419,88	419,89	419,90	419,91	419,92	419,93	419,94	419,95	419,96	419,97	419,98	419,99	420,00



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichtiefe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und -Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

1 2 3 4 5 6

INGENIEURBÜRO mayr

Beratende Ingenieure BVK
 Bürgenweg 5
 86554 Aichach-Untergriesbach
 Telefon 08251/87 30-0
 Telefax 08251/87 30-27
 Mail: info@ib-mayr.de

bearbeitet: Gz. Jan 2019
 gezeichnet: Gz. Jan 2019
 geprüft: Gz. Jan 2019
 Plan Nr.: GFL010003.PLT
 Projekt: SOB05R01WEST_2011-07-30
 Aichach, den 21.01.2019

Feststellungsentwurf

Stadt Schrobenhausen
 Lenbachplatz 18
 86529 Schrobenhausen

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3
 Höhenplan
 Augsburgger Straße/
 GVS nach Peutenhausen
 Maßstab: 1:1000 / 100

Neubau der Kreisstraße ND 32 - Süd-West-Tangente Schrobenhausen

aufgestellt:
 Stadt Schrobenhausen

Dr. Karlheinz Stephan, Erster Bürgermeister
 Schrobenhausen, den 21.01.2019

10.01.19