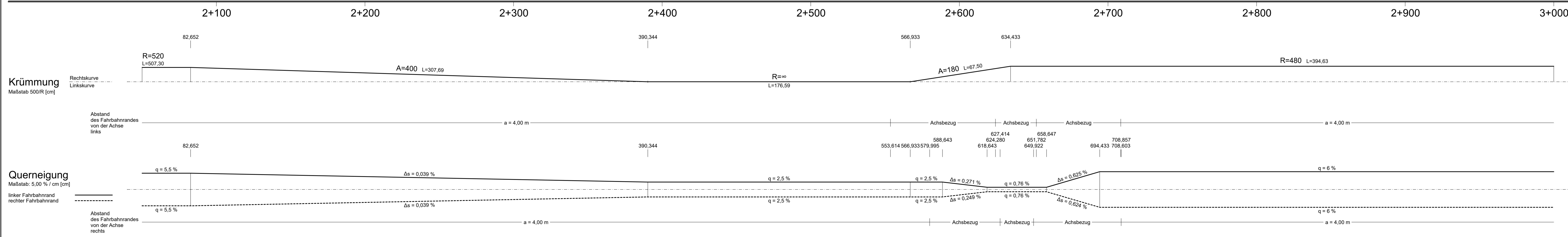


Stationen Gelände	50,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	0,00										
Stationen Gelände	50,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	0,00										
Geländehöhe	531,82	531,85	531,95	532,04	532,13	532,18	532,23	532,26	532,33	532,17	532,16	532,34	532,47	532,63	532,61	532,64	532,58	532,71	532,81	533,11	532,94	533,05	533,04	532,89	533,10	533,17	533,20	533,37	533,42	533,53	533,86	533,83	533,70	533,71	533,89	533,97	534,01	534,06	534,11	534,16	534,21	534,26	534,31	534,31	534,41	534,40	534,46	534,56	534,66	534,76	534,86	534,96	535,01	535,06	535,12	535,15	535,15	535,14	
Stationen Gradiente	50,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	984,52	984,52	0,00								
Gradientenhöhe	529,97	530,03	530,17	530,30	530,44	530,58	530,71	530,85	530,98	531,12	531,25	531,39	531,52	531,66	531,79	531,93	532,06	532,20	532,33	532,47	532,60	532,74	532,87	533,01	533,14	533,28	533,41	533,55	533,64	533,70	533,78	534,04	534,07	534,21	534,21	534,21	534,02	534,00	533,81	533,76	533,77	533,85	533,96	534,06	534,16	534,26	534,36	534,46	534,56	534,66	534,76	534,86	534,96	535,01	535,06	535,12	535,15	535,15	535,14



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Schübler-Plan  
 Ingenieurgesellschaft mbH  
 Frankfurt am Main  
 Standort München  
 Eichenbühlstraße 55  
 80807 München  
 E-Mail: munchen@schuebler-plan.de  
 http://www.schuebler-plan.de

geprüft: 01/2017 Osmüller  
 München, den 28.01.2017  
 Dr. Datum, Unterschrift

3	4	5	6	7
A	Tekstur 1 nach Erörterung 01/2019	Juli 2019	Gerullis	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Gemeinde Vaterstetten  
 Wendelsteinstraße 7  
 85591 Vaterstetten

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 6 A

Höhenplan  
 OU Weißenfeld  
 Bau-km 2+050,000 - 3+000,000  
 Maßstab: 1:1000/100

PROJIS-Nr.: Kreisstraßen EBE 4, EBE 17  
 Umfahrungen Weißenfeld - Parsdorf  
 Bauabschnitt III

aufgestellt: Gemeinde Vaterstetten  
 Vaterstetten, den 27.01.2017

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern  
 Az. 32-4354.4-2-3  
 München, 10.07.2020

gez. Guggenberger  
 Oberregierungsrat

Vaterstetten, den 02.09.2019