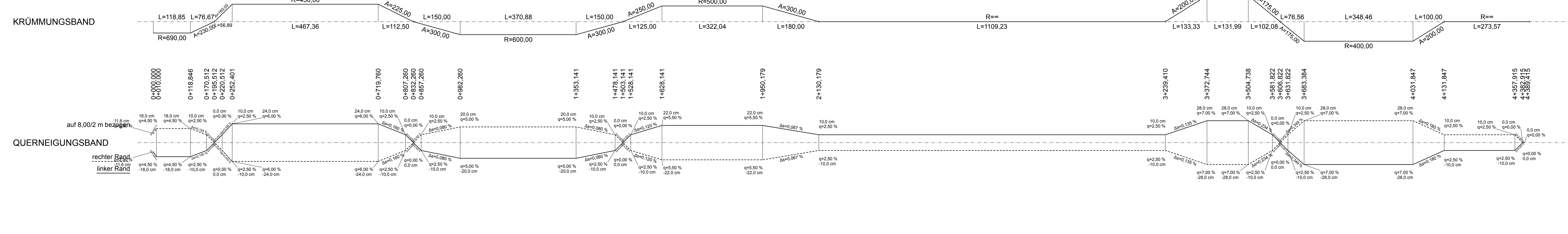


M = 1:5000/500
500,000 m ü. NN

Station	Bestand	Gradiente (1)
0+000	0.000 528.632	0.000 528.640
50.000	528.376	50.000 528.390
100.000	528.195	100.000 528.140
150.000	528.095	150.000 527.890
200.000	528.026	200.000 527.640
250.000	527.894	250.000 527.390
300.000	527.861	300.000 527.140
350.000	527.684	350.000 526.890
400.000	527.726	400.000 526.640
450.000	527.911	450.000 526.390
500.000	528.298	500.000 526.140
550.000	527.768	550.000 525.890
600.000	527.772	600.000 525.640
650.000	528.869	650.000 525.390
700.000	532.674	700.000 525.140
750.000	533.664	750.000 524.890
800.000	532.758	800.000 524.640
850.000	534.418	850.000 524.390
900.000	537.861	900.000 524.140
950.000	537.698	950.000 523.890
0.000	537.718	0.000 536.212
50.000	537.692	41.960 536.904
100.000	537.107	100.000 537.000
150.000	536.039	150.000 537.350
200.000	536.860	200.000 537.700
250.000	539.264	250.000 538.050
300.000	540.392	300.000 538.400
350.000	539.879	350.000 538.750
400.000	540.998	400.000 539.100
450.000	540.996	450.000 539.450
500.000	541.241	500.000 540.200
550.000	543.449	550.000 540.950
600.000	542.029	600.000 541.700
650.000	540.643	650.000 542.450
700.000	540.220	700.000 543.200
750.000	542.075	750.000 543.950
800.000	545.381	800.000 544.700
850.000	547.179	850.000 545.450
900.000	549.659	900.000 546.200
950.000	551.520	950.000 547.777
0.000	553.397	0.000 547.527
50.000	547.407	50.000 547.405
100.000	546.334	100.000 548.894
150.000	546.204	150.000 546.137
200.000	545.518	200.000 545.387
250.000	543.494	250.000 544.637
300.000	543.435	300.000 543.887
350.000	543.647	350.000 543.137
400.000	543.592	400.000 542.387
450.000	543.126	450.000 541.637
500.000	543.090	500.000 540.887
550.000	541.795	550.000 540.137
600.000	541.819	600.000 539.387
650.000	541.697	650.000 538.637
700.000	536.131	700.000 537.887
750.000	535.329	750.000 537.137
800.000	534.929	800.000 536.387
850.000	533.988	850.000 535.637
900.000	534.700	900.000 534.887
950.000	535.370	950.000 534.137
0.000	536.049	0.000 536.802
50.000	537.278	50.000 537.552
100.000	538.847	100.000 542.590
150.000	543.046	150.000 544.090
200.000	545.233	200.000 545.590
250.000	553.097	250.000 547.090
300.000	556.120	300.000 548.590
350.000	551.428	350.000 550.090
400.000	549.282	400.000 551.590
450.000	551.627	450.000 552.798
500.000	553.330	500.000 553.517
550.000	556.901	550.000 554.248
600.000	556.341	600.000 553.048
650.000	555.306	650.000 553.298
700.000	555.795	700.000 553.048
750.000	555.546	750.000 552.798
800.000	554.829	800.000 552.548
850.000	551.629	850.000 552.298
900.000	548.998	900.000 552.047
950.000	548.689	950.000 551.797
0.000	548.615	0.000 551.547
50.000	548.842	50.000 551.297
100.000	548.795	100.000 551.047
150.000	548.721	150.000 550.797
200.000	548.951	200.000 550.547
250.000	548.989	250.000 550.296
300.000	549.033	300.000 550.046
350.000	549.225	350.000 549.796
400.000	549.710	400.000 549.546

Station 0+000 1+000 2+000 3+000 4+000



ERDAUFTRAG
ERDABTRAG

A			
Nr.	Datum	Art der Änderung	gezeichnet / geprüft
Studie			
Vorhabensträger:		Chieming	
Gemeinde Chieming Hauptstraße 20 83339 Chieming		Unterschrift	
Beauftragter:	Projekt:		17012
Ortsumfahrung Chieming		Anlage / Plan Nr.:	- / 6
Planstellung:		gezeichnet:	27.07.2017, JE
Längsschnitt Straßenbau Variante 5: Anschluss St 2095 bei Gemeindegrenze		geprüft:	27.07.2017, AE
Entwurfsverfasser:		Maststab: 1 : 5.000/500	
ing TRAUENREUT GMBH Georg Simon-Ölm-Straße 10 83301 Traunreut Tel: 08661 / 7869-0 Fax: 08661 / 7869-50 traunreut@ing-nachbau.de www.ing-nachbau.de		Traunreut, 27.07.2017	
Datei: 17012 / AS310_05.PLT		©/2017	