

Koordinatenverzeichnis der Grenzpunkte
Grenzabschnitt: Naafkopf—Mistelmark

Grenzpunkt Nummer und Vermarkungsart	Gauß-Krüger Koordinaten Meridianstreifen: 28 östl. Ferro		Zylinderkoordinaten Ursprung: Bern		Höhe ü. d. Adria bezogen auf Steinoberfläche bzw. Bolzenmitte m
	Y — m	X + 5 000 000,00 m	Y +	X +	
1 K. T. Naafkopf	55 150,67	213 792,41	164 715,14	14 470,10	2 570,62
2 Stein	54 973,87	213 974,11	164 885,10	14 658,20	2 440,43
3 Stein	54 715,81	214 579,11	165 120,62	15 272,32	2 179,96
4 Stein	54 714,83	214 632,31	165 119,63	15 325,51	2 171,03
5 Stein	54 657,91	214 757,32	165 171,90	15 452,54	2 155,25
6 Stein	54 659,64	214 930,59	165 163,76	15 625,62	2 110,90
7 Stein	54 659,87	214 956,30	165 162,58	15 651,31	2 108,74
8 Stein	54 663,11	214 969,41	165 158,86	15 664,29	2 109,05
9 Stein	54 673,14	214 982,64	165 148,35	15 677,14	2 115,91
10 Stein	54 794,09	215 861,26	164 995,02	16 550,67	2 343,79
11 Stein	54 558,85	215 794,92	165 232,55	16 493,07	2 256,04
12 Stein	54 250,92	215 715,34	165 543,20	16 424,93	2 308,15
13 Bolzen	54 070,26	215 953,57	165 714,93	16 669,67	2 038,23
14 Stein	53 930,63	216 132,14	165 847,86	16 853,28	1 938,00
15 Stein	53 878,11	216 198,88	165 897,88	16 921,91	1 955,59
16 Stein	53 579,80	216 225,38	166 195,00	16 959,42	1 923,77
17 Stein	53 451,14	216 241,67	166 322,97	16 980,45	1 914,79
18 Stein	53 289,70	216 256,94	166 483,73	17 001,68	1 885,83
19 Stein	53 158,12	216 267,75	166 614,82	17 017,34	1 859,51
20 Bolzen	53 117,36	216 292,72	166 654,63	17 043,80	1 801,18
20/1 Stein	53 129,47	216 414,55	166 638,02	17 165,10	1 818,53
21 Stein	53 140,42	216 514,27	166 623,40	17 264,34	1 820,44
22 Bolzen	53 139,74	216 605,31	166 620,71	17 355,34	1 800,56
23 Bolzen	53 075,75	216 802,60	166 677,37	17 554,86	1 756,34
24 Stein	53 038,78	216 905,60	166 710,50	17 659,15	1 733,40
25 Stein	52 972,17	217 090,97	166 770,22	17 846,86	1 745,50
26 Stein	52 964,93	217 279,38	166 770,49	18 035,40	1 749,21
27 Stein	52 953,66	217 395,19	166 777,47	18 151,55	1 743,89
28 Stein	52 948,47	217 554,25	166 776,78	18 310,69	1 721,32
29 Stein	52 940,31	217 715,27	166 778,99	18 471,90	1 694,27
30 Stein	52 949,01	217 765,40	166 768,44	18 521,67	1 681,26
31 Stein	52 969,39	217 882,99	166 743,73	18 638,42	1 626,65
32 Stein	52 987,87	217 989,60	166 721,32	18 744,28	1 591,95

Grenzpunkt		Gauß-Krüger Koordinaten Meridianstreifen: 28 östl. Ferro		Zylinderkoordinaten Ursprung: Bern		Höhe ü. d. Adria bezogen auf Steinoberfläche bzw. Bolzenmitte m
		Y — m	X + 5 000 000,00 m	Y +	X +	
33	Stein	53 006,96	218 098,32	166 698,23	18 852,21	1 540,93
34	Stein	53 023,01	218 189,75	166 678,81	18 942,99	1 537,79
35	Stein	53 034,57	218 255,57	166 664,83	19 008,33	1 524,89
36	Bolzen	53 498,68	218 746,64	166 182,90	19 481,91	1 853,73
36/1	Bolzen	53 472,49	218 972,20	166 200,74	19 708,28	2 094,16
37	Stein	53 543,22	218 977,68	166 129,85	19 711,14	2 102,32
38	K. T. Stein	53 759,19	219 771,31	165 884,67	20 496,21	2 286,28
39	Stein	53 145,10	220 892,92	166 456,92	21 639,75	2 028,84
40	Stein	52 962,13	221 256,74	166 626,40	22 010,10	2 149,89
41	Stein	53 611,09	221 642,65	165 963,56	22 371,73	1 878,12
42	Stein	53 670,45	221 689,93	165 902,50	22 416,78	1 867,92
43	Stein	53 737,37	221 768,08	165 832,73	22 492,40	1 882,85
44	Stein	53 733,54	221 818,58	165 834,70	22 543,01	1 872,72
45	Stein	53 757,65	222 094,30	165 800,41	22 817,65	1 962,13
46	Stein	53 708,88	222 319,73	165 840,82	23 044,72	1 970,67
46/1	Stein	53 709,28	222 417,36	165 836,81	23 142,27	1 965,65
47	Stein	53 748,49	222 449,23	165 796,52	23 172,72	1 970,81
48	Stein	53 839,08	222 635,59	165 699,04	23 355,55	1 864,28
48/1	Stein	53 861,21	222 672,79	165 675,55	23 391,90	1 863,40
49	Stein	53 889,50	222 720,38	165 645,52	23 438,41	1 867,21
50	Stein	53 887,96	222 745,04	165 646,15	23 463,11	1 873,02
51	Stein	53 854,19	222 785,46	165 678,40	23 504,75	1 873,11
52	Stein	53 828,14	222 809,43	165 703,55	23 529,67	1 862,29
53	Stein	53 832,03	222 855,09	165 697,98	23 575,15	1 853,54
54	Stein	53 823,11	222 879,18	165 706,00	23 599,56	1 849,66
55	Stein	53 756,81	222 968,07	165 768,97	23 690,83	1 864,41
56	Stein	53 638,11	223 241,69	165 877,47	23 968,65	2 006,13
57	Stein	54 032,48	223 885,38	165 459,60	24 597,31	2 198,79
58	Stein	54 466,81	223 464,13	165 041,14	24 160,31	2 021,43
59	Stein	55 262,03	223 746,39	164 236,05	24 412,98	2 050,83
60	Bolzen	55 753,47	225 000,37	163 698,62	25 647,91	1 314,90
61	Stein	55 827,58	225 152,44	163 618,94	25 797,14	1 198,17
62	Stein	55 972,99	225 216,64	163 471,26	25 855,92	1 115,89
63	Stein	56 215,95	225 338,45	163 223,97	25 968,66	951,36
64	Stein	56 267,59	225 356,27	163 171,71	25 984,56	900,81
65	Bolzen	56 755,91	225 770,08	162 668,45	26 380,04	1 340,67
66	Stein	57 130,28	226 081,25	162 282,84	26 677,15	1 841,31
66/1	Rohr	57 158,62	226 071,30	162 254,87	26 666,19	1 847,77
67	Stein	57 239,68	226 051,57	162 174,62	26 643,45	1 845,05

Grenzpunkt Nummer und Vermarkungsart	Gauß-Krüger Koordinaten Meridianstreifen: 28 östl. Ferro		Zylinderkoordinaten Ursprung: Bern		Höhe ü. d. Adria bezogen auf Steinoberfläche bzw. Bolzenmitte m
	Y — m	X + 5 000 000,00 m	Y +	X +	
68 Pfeiler	58 254,57	225 995,45	161 162,52	26 549,86	2 106,63
69 Stein	57 622,35	226 591,31	161 772,26	27 168,60	2 052,52
69/1 Stein	57 514,55	226 860,80	161 870,03	27 441,89	1 912,44
70 Bolzen	57 571,33	226 936,42	161 810,49	27 515,35	1 841,54
71 Bolzen	57 569,14	226 963,18	161 811,69	27 542,18	1 817,38
72 Stein	57 566,15	227 010,28	161 812,94	27 589,35	1 785,72
73 Stein	57 562,53	227 070,34	161 814,34	27 649,50	1 745,50
74 Stein	57 558,53	227 130,98	161 816,09	27 710,25	1 719,98
75 Stein	57 559,09	227 179,60	161 813,74	27 758,81	1 698,89
76 Stein	57 559,89	227 248,97	161 810,37	27 828,10	1 671,73
77 Stein	57 560,97	227 352,20	161 805,48	27 931,22	1 634,76
78 Stein	57 561,46	227 378,99	161 804,00	27 957,97	1 631,73
79 Stein	57 561,76	227 396,22	161 803,06	27 975,18	1 628,76
80 Stein	57 562,70	227 448,74	161 800,18	28 027,63	1 631,42
81 Stein	57 577,25	227 485,80	161 784,27	28 064,13	1 644,80
82 Bolzen	57 572,84	227 551,38	161 786,25	28 129,82	1 657,69
83 Stein	57 563,89	227 635,26	161 792,10	28 213,97	1 688,44
84 Stein	57 564,31	227 671,31	161 790,35	28 249,98	1 685,24
85 Stein	57 563,14	227 702,65	161 790,36	28 281,34	1 678,66
86 Stein	57 564,16	227 733,87	161 788,18	28 312,50	1 670,37
87 Stein	57 570,84	227 786,38	161 779,57	28 364,73	1 658,92
88 Stein	57 575,17	227 810,88	161 774,34	28 389,05	1 655,75
89 Stein	57 580,10	227 839,41	161 768,35	28 417,38	1 655,63
90 Stein	57 588,15	227 875,50	161 758,98	28 453,15	1 651,53
91 Stein	57 594,53	227 942,08	161 750,14	28 519,44	1 623,56
91/1 Stein	57 602,82	228 022,59	161 738,88	28 599,59	1 626,81
92 Stein	57 609,84	228 090,54	161 729,35	28 667,23	1 630,80
93 Stein	57 628,52	228 272,46	161 703,96	28 848,33	1 659,44
94 Stein	57 515,17	228 339,37	161 814,76	28 919,39	1 642,33
95 Stein	57 449,67	228 401,78	161 877,91	28 984,18	1 633,35
96 Stein	57 163,95	228 681,72	162 153,10	29 274,50	1 642,00
97 Stein	57 138,24	228 736,00	162 176,78	29 329,69	1 614,16
98 Stein	57 138,50	228 751,74	162 175,94	29 345,41	1 605,60
99 Stein	57 135,14	228 772,00	162 178,55	29 365,78	1 594,94
100 Stein	57 127,85	228 812,76	162 184,33	29 406,78	1 566,23
101 Stein	57 039,92	228 819,82	162 271,94	29 417,09	1 538,44
102 Stein	57 028,33	228 853,15	162 282,29	29 450,82	1 525,53
103 Stein	57 028,66	228 887,37	162 280,70	29 485,01	1 513,97
104 Stein	57 031,46	228 946,30	162 275,72	29 543,79	1 501,82

Grenzpunkt		Gauß-Krüger Koordinaten Meridianstreifen: 28 östl. Ferro		Zylinderkoordinaten Ursprung: Bern		Höhe ü. d. Adria bezogen auf Steinoberfläche bzw. Bolzenmitte m
		Y — m	X + 5 000 000,00 m	Y +	X +	
105	Stein	57 029,50	228 973,92	162 276,66	29 571,47	1 495,89
106	Stein	57 019,93	229 022,63	162 284,42	29 620,50	1 483,67
107	Stein	57 019,77	229 118,63	162 281,03	29 716,43	1 469,34
108	Stein	57 004,36	229 164,98	162 294,72	29 763,32	1 468,70
109	Stein	56 983,89	229 238,90	162 312,44	29 837,95	1 471,70
110	Stein	56 970,52	229 289,54	162 323,93	29 889,05	1 456,34
111	Stein	56 948,98	229 336,52	162 343,72	29 936,79	1 456,01
111/1	Rohr	56 930,30	229 384,20	162 360,63	29 985,12	1 461,53
112	Stein	56 920,26	229 402,37	162 369,99	30 003,66	1 463,26
113	Stein	56 869,08	229 470,03	162 418,64	30 073,16	1 458,52
114	Stein	56 852,84	229 536,28	162 432,42	30 139,97	1 430,62
115	Stein	56 834,96	229 580,33	162 448,66	30 184,65	1 419,82
116	Stein	56 818,59	229 612,58	162 463,82	30 217,48	1 414,86
117	Stein	56 806,03	229 668,53	162 474,31	30 273,86	1 401,95
118	Stein	56 780,26	229 705,83	162 498,68	30 312,08	1 394,53
119	Stein	56 757,14	229 724,58	162 521,09	30 331,68	1 387,38

Wien, am 14. März 1959
Der technische Delegierte

für Liechtenstein:
H. Ospelt

für Österreich:
Dr. Schiffmann