

Koordinatenverzeichnis der Grenzpunkte
Grenzabschnitt: Mistelmark—Rhein

Grenzpunkt	Gauß-Krüger Koordinaten Meridianstreifen: 28 östl. Ferro		Zylinderkoordinaten Ursprung: Bern		Höhe ü. d. Adria bezogen auf Steinoberfläche bzw. Bolzenmitte m
	Nummer und Vermarkungsart	Y — m	X + 5 000 000,00 m	Y + m	
1 Stein	56 688,94	229 794,71	162 586,66	30 404,28	1 378,50
1/1 Stein	56 685,67	229 818,38	162 589,05	30 428,05	1 373,18
2 Stein	56 683,27	229 834,32	162 590,86	30 444,07	1 364,95
3 Ö Bolzen	57 127,26	230 262,54	162 131,34	30 855,56	831,35
3 FL Bolzen	57 134,81	230 255,51	162 124,05	30 848,25	828,05
4 Ö Bolzen	57 173,95	230 301,12	162 083,25	30 892,38	794,36
4 FL Bolzen	57 177,93	230 293,69	162 079,55	30 884,81	797,16
5 Ö Stein	57 193,02	230 383,51	162 061,15	30 974,01	759,28
5 FL Stein	57 215,18	230 379,57	162 039,15	30 969,25	756,24
6 Stein	57 232,97	230 478,75	162 017,71	31 067,70	716,40
6 Ö Stein	57 214,22	230 485,58	162 036,19	31 075,22	717,50
6 FL Stein	57 251,79	230 471,91	161 999,15	31 060,17	713,62
7 Stein	57 231,44	230 543,97	162 016,83	31 132,93	692,83
8 Stein	57 238,86	230 560,30	162 008,81	31 148,97	685,61
9 Stein	57 248,15	230 581,16	161 998,75	31 169,48	679,09
10 Stein	57 262,39	230 609,13	161 983,49	31 196,90	666,82
11 Stein	57 274,41	230 634,41	161 970,54	31 221,72	657,16
12 Stein	57 288,69	230 662,95	161 955,22	31 249,71	644,67
13 Stein	57 298,09	230 680,86	161 945,16	31 267,26	631,99
14 Stein	57 310,26	230 704,88	161 932,11	31 290,81	624,09
15 Stein	57 321,44	230 727,04	161 920,12	31 312,54	616,43
16 Stein	57 333,35	230 750,71	161 907,34	31 335,75	607,08
17 Stein	57 346,13	230 772,70	161 893,76	31 357,25	598,66
18 Stein	57 360,76	230 797,82	161 878,21	31 381,82	591,52
19 Stein	57 371,87	230 817,32	161 866,39	31 400,89	584,54
20 Stein	57 386,27	230 834,77	161 851,35	31 417,79	578,61
21 Stein	57 402,61	230 853,80	161 834,32	31 436,21	569,72
22 Stein	57 416,18	230 869,79	161 820,17	31 451,68	563,83
23 Stein	57 447,52	230 903,39	161 787,61	31 484,10	553,16
24 Stein	57 452,46	230 909,16	161 782,46	31 489,68	550,84
25 Stein	57 472,88	230 927,33	161 761,38	31 507,08	545,02
26 Stein	57 493,27	230 945,69	161 740,32	31 524,68	538,06
27 Stein	57 507,02	230 961,94	161 725,98	31 540,41	533,38

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 +	
28	Stein	57 514,73	230 970,51	161 717,96	31 548,68	530,71
29	Stein	57 520,69	230 979,92	161 711,66	31 557,87	528,21
30	Stein	57 532,38	230 994,42	161 699,44	31 571,92	523,86
31	Stein	57 550,21	231 020,25	161 680,67	31 597,08	518,18
32	Stein	57 570,08	231 048,56	161 659,76	31 624,63	511,34
33	Stein	57 604,79	231 086,41	161 623,68	31 661,17	502,67
34	Stein	57 621,59	231 103,54	161 606,26	31 677,66	499,08
35	Stein	57 681,36	231 189,15	161 543,36	31 761,00	482,44
36	Stein	57 748,39	231 294,84	161 472,47	31 864,14	465,18
37	Stein	57 759,59	231 312,57	161 460,62	31 881,44	462,16
38	Säule	57 770,41	231 328,51	161 449,22	31 896,97	463,70
39	Stein	57 782,03	231 346,07	161 436,96	31 914,09	458,16
40	Stein	57 793,41	231 362,63	161 424,97	31 930,21	455,06
41	Stein	57 807,64	231 383,51	161 409,98	31 950,55	453,00
41/1	Stein	57 816,34	231 397,55	161 400,77	31 964,26	
42	Stein	57 822,37	231 407,14	161 394,39	31 973,62	451,46
43	Stein	57 842,91	231 439,79	161 372,66	32 005,49	447,86
44 RM	Stein	57 851,47	231 453,45	161 363,60	32 018,82	447,26
45 Ö	Stein	57 863,15	231 449,73	161 352,06	32 014,67	447,06
45 FL	Stein	57 866,91	231 447,95	161 348,37	32 012,75	446,78
46 Ö	Stein	57 992,41	231 521,05	161 220,25	32 081,15	445,07
46 FL	Stein	57 994,14	231 516,47	161 218,69	32 076,51	444,77
47	Stein	58 193,74	231 611,52	161 015,71	32 164,11	443,82
48 Ö	Stein	58 231,58	231 597,43	160 978,42	32 148,63	443,64
48 FL	Stein	58 232,12	231 594,50	160 977,99	32 145,68	443,74
48/1	Stein	58 256,23	231 635,31	160 952,39	32 185,57	443,32
49 Ö	Stein	58 268,08	231 651,79	160 939,93	32 201,60	443,24
49 FL	Stein	58 268,93	231 649,25	160 939,18	32 199,03	443,37
50	Stein	58 275,62	231 659,69	160 932,11	32 209,21	443,24
51	Stein	58 289,46	231 679,59	160 917,54	32 228,59	443,08
52	Stein	58 306,19	231 715,25	160 899,50	32 263,60	443,02
53	Stein	58 307,39	231 731,58	160 897,70	32 279,88	443,06
54	Stein	58 303,70	231 744,57	160 900,91	32 293,00	442,90
55 Ö	Stein	58 377,78	231 826,30	160 823,86	32 371,93	443,18
55 FL	Stein	58 380,78	231 823,72	160 820,95	32 369,24	443,16
56 Ö	Stein	58 457,52	231 888,92	160 741,86	32 431,55	442,93
56 FL	Stein	58 457,10	231 880,27	160 742,59	32 422,92	443,14
57 Ö	Stein	58 655,19	231 991,00	160 540,54	32 526,24	443,23
57 FL	Stein	58 655,86	231 985,42	160 540,08	32 520,64	443,13

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 +	
58 RM Stein	58 896,19	231 809,56	160 306,41	32 336,01	443,89
59 Ö Stein	58 894,38	231 814,56	160 308,04	32 341,07	443,72
59 FL Stein	58 898,27	231 813,95	160 304,17	32 340,32	443,88
60 Stein	58 892,69	231 953,66	160 304,58	32 480,14	446,35
60/1 Stein	58 908,47	231 953,80	160 288,81	32 479,69	446,58
60/2 Stein	58 918,63	231 956,29	160 278,56	32 481,81	447,02
60/3 Stein	58 955,46	231 966,20	160 241,39	32 490,35	448,12
60/4 Stein	58 963,71	231 973,74	160 232,87	32 497,57	448,50
61 Stein	58 976,25	231 989,68	160 219,75	32 513,04	449,55
61/1 Stein	58 985,33	231 983,38	160 210,91	32 506,41	449,39
61/2 Stein	59 004,51	231 969,11	160 192,27	32 491,44	448,95
61/3 Stein	59 024,79	231 957,76	160 172,42	32 479,35	448,94
62 Stein	59 055,43	231 953,76	160 141,95	32 474,21	449,73
62/1 Stein	59 092,54	231 949,26	160 105,03	32 468,34	450,80
63 Stein	59 147,22	231 942,62	160 050,63	32 459,68	453,64
63/1 Stein	59 158,41	231 947,16	160 039,28	32 463,81	454,86
64 Stein	59 170,72	231 952,16	160 026,79	32 468,35	462,69
64/1 Bolzen	59 138,10	231 978,26	160 058,43	32 495,64	462,40
64/2 Bolzen	59 130,17	232 007,92	160 065,26	32 525,57	471,67
64/3 Bolzen	59 126,05	232 016,44	160 069,06	32 534,24	473,16
64/4 Bolzen	59 120,39	232 034,90	160 074,03	32 552,89	476,15
64/5 Stein	59 116,14	232 037,19	160 078,20	32 555,34	475,43
64/6 Bolzen	59 099,17	232 053,35	160 094,56	32 572,12	475,58
65 Stein	59 095,63	232 062,02	160 097,77	32 580,91	478,50
65/1 Stein	59 102,57	232 072,14	160 090,46	32 590,77	484,36
66 Stein	59 115,94	232 089,22	160 076,47	32 607,34	494,48
66/1 Stein	59 098,71	232 087,36	160 093,76	32 606,12	487,64
66/2 Bolzen	59 087,61	232 091,30	160 104,71	32 610,47	486,84
66/3 Stein	59 073,31	232 103,00	160 118,56	32 622,69	488,16
66/4 Stein	59 060,95	232 125,53	160 130,08	32 645,66	491,24
66/5 Stein	59 053,65	232 141,70	160 136,78	32 662,09	492,81
66/6 Stein	59 051,73	232 150,94	160 138,36	32 671,39	492,40
66/7 Stein	59 044,81	232 165,50	160 144,74	32 686,20	494,50
66/8 Stein	59 037,33	232 173,47	160 151,92	32 694,44	494,55
66/9 Stein	59 021,47	232 192,42	160 167,07	32 713,96	494,75
66/10 Stein	59 002,77	232 213,78	160 184,96	32 736,00	494,53
66/11 Stein	58 984,00	232 233,22	160 203,00	32 756,12	494,90
66/12 Stein	58 968,16	232 243,74	160 218,44	32 767,22	494,36
66/13 Stein	58 954,83	232 254,59	160 231,36	32 778,55	492,47

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 +	
66/14	Stein	58 949,79	232 265,04	160 236,01	32 789,18	493,48
67	Stein	58 946,42	232 273,52	160 239,07	32 797,78	492,83
68	Stein	58 978,79	232 300,52	160 205,72	32 823,57	500,24
68/1	Bolzen	58 982,71	232 303,21	160 201,70	32 826,11	499,99
68/2	Stein	58 974,49	232 331,82	160 208,86	32 855,00	509,67
68/3	Stein	58 965,50	232 337,04	160 217,65	32 860,55	511,13
69	Stein	58 963,44	232 338,94	160 219,64	32 862,53	511,16
69/1	Stein	58 969,51	232 347,08	160 213,27	32 870,44	514,98
69/2	Stein	58 960,69	232 354,43	160 221,82	32 878,11	514,52
70	Stein	58 966,09	232 362,30	160 216,13	32 885,77	518,66
70/1	Stein	58 961,69	232 366,78	160 220,36	32 890,41	518,22
70/2	Stein	58 956,80	232 372,88	160 225,02	32 896,69	520,04
70/3	Stein	58 949,39	232 382,50	160 232,07	32 906,58	523,88
70/4	Stein	58 939,03	232 399,02	160 241,81	32 923,47	523,64
70/5	Stein	58 928,31	232 411,75	160 252,06	32 936,59	526,77
70/6	Stein	58 923,14	232 418,45	160 256,98	32 943,47	525,76
70/7	Stein	58 905,79	232 441,22	160 273,47	32 966,87	527,20
70/8	Stein	58 903,38	232 448,47	160 275,61	32 974,20	527,64
70/9	Stein	58 894,89	232 484,37	160 282,77	33 010,39	530,22
70/10	Stein	58 889,95	232 497,67	160 287,22	33 023,86	530,95
70/11	Stein	58 883,68	232 509,84	160 293,03	33 036,26	535,35
70/12	Stein	58 887,15	232 517,33	160 289,29	33 043,61	536,74
70/13	Stein	58 882,33	232 528,36	160 293,70	33 054,81	536,87
70/14	Stein	58 875,69	232 532,98	160 300,16	33 059,68	536,18
70/15	Stein	58 862,50	232 546,42	160 312,85	33 073,60	537,43
70/16	Stein	58 849,60	232 556,23	160 325,37	33 083,88	536,68
70/17	Bolzen	58 844,42	232 567,45	160 330,14	33 095,28	538,48
70/18	Bolzen	58 849,79	232 570,89	160 324,64	33 098,52	541,71
70/19	Bolzen	58 841,48	232 600,32	160 331,86	33 128,24	545,41
70/20	Bolzen	58 833,40	232 614,13	160 339,42	33 142,33	550,44
71	Stein	58 826,92	232 621,33	160 345,63	33 149,77	549,71
71/1	Bolzen	58 822,12	232 635,57	160 349,90	33 164,18	551,86
71/2	Bolzen	58 819,84	232 634,45	160 352,22	33 163,14	549,81
71/3	Stein	58 804,63	232 644,83	160 367,04	33 174,08	546,85
71/4	Bolzen	58 803,65	232 646,67	160 367,95	33 175,95	547,65
71/5	Bolzen	58 812,03	232 656,20	160 359,22	33 185,17	558,14
71/6	Bolzen	58 815,18	232 661,55	160 355,88	33 190,40	562,86
71/7	Bolzen	58 802,79	232 674,09	160 367,80	33 203,38	566,53
71/8	Bolzen	58 798,46	232 683,78	160 371,77	33 213,23	570,98

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 +	
71/9	Bolzen	58 791,35	232 696,28	160 378,41	33 225,98	574,39
72	Bolzen	58 788,28	232 697,92	160 381,42	33 227,74	562,67
72/1	Bolzen	58 778,79	232 711,74	160 390,39	33 241,90	568,31
72/2	Bolzen	58 762,70	232 721,43	160 406,11	33 252,18	566,56
72/3	Bolzen	58 758,30	232 728,23	160 410,26	33 259,13	566,98
72/4	Bolzen	58 751,42	232 744,96	160 416,51	33 276,11	570,89
72/5	Bolzen	58 749,11	232 756,88	160 418,38	33 288,10	574,95
72/6	Stein	58 739,42	232 765,38	160 427,75	33 296,96	570,68
72/7	Bolzen	58 728,24	232 784,70	160 438,21	33 316,68	574,68
72/8	Bolzen	58 719,17	232 803,80	160 446,57	33 336,10	574,98
73	Stein	58 719,70	232 809,35	160 445,83	33 341,63	578,61
73/1	Bolzen	58 724,91	232 817,45	160 440,33	33 349,53	583,91
73/2	Stein	58 715,29	232 844,33	160 448,95	33 376,74	591,04
73/3	Bolzen	58 714,43	232 857,44	160 449,32	33 389,88	596,54
73/4	Bolzen	58 693,66	232 882,52	160 469,15	33 415,71	594,86
73/5	Bolzen	58 690,80	232 900,82	160 471,33	33 434,10	600,68
73/6	Stein	58 685,62	232 904,97	160 476,36	33 438,44	598,06
73/7	Bolzen	58 679,97	232 918,19	160 481,51	33 451,86	599,22
73/8	Bolzen	58 672,60	232 925,24	160 488,62	33 459,18	599,44
73/9	Bolzen	58 684,25	232 936,34	160 476,57	33 469,84	612,32
73/10	Bolzen	58 671,70	232 938,69	160 489,02	33 472,65	603,12
73/11	Bolzen	58 666,71	232 947,51	160 493,68	33 481,65	603,31
73/12	Bolzen	58 657,23	232 966,21	160 502,46	33 500,69	607,61
74	Stein	58 654,03	232 975,20	160 505,33	33 509,79	608,66
74/1	Bolzen	58 639,00	232 990,45	160 519,79	33 525,58	608,25
74/2	Bolzen	58 626,40	233 004,48	160 531,86	33 540,07	608,00
74/3	Stein	58 610,24	233 013,81	160 547,66	33 549,99	606,40
74/4	Stein	58 616,27	233 028,98	160 541,08	33 564,93	622,18
74/5	Bolzen	58 592,82	233 051,80	160 563,67	33 588,60	618,67
74/6	Bolzen	58 570,56	233 081,02	160 584,83	33 618,62	620,46
74/7	Bolzen	58 564,01	233 094,52	160 590,88	33 632,36	622,44
74/8	Bolzen	58 560,19	233 103,42	160 594,37	33 641,39	623,81
74/9	Bolzen	58 550,06	233 108,09	160 604,32	33 646,43	621,35
75	Stein	58 541,00	233 123,87	160 612,79	33 662,54	622,56
75/1	Bolzen	58 529,59	233 129,54	160 623,98	33 668,62	621,18
75/2	Bolzen	58 517,70	233 145,03	160 635,29	33 684,54	625,38
75/3	Bolzen	58 485,73	233 176,14	160 666,09	33 716,81	624,85
75/4	Bolzen	58 481,49	233 188,50	160 669,87	33 729,32	627,11
75/5	Bolzen	58 470,72	233 191,86	160 680,51	33 733,08	623,80

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 +	
75/6	Bolzen	58 444,48	233 220,15	160 705,69	33 762,32	627,33
75/7	Bolzen	58 445,48	233 223,56	160 704,56	33 765,69	629,21
75/8	Bolzen	58 438,57	233 225,70	160 711,39'	33 768,09	627,67
75/9	Bolzen	58 431,13	233 232,41	160 718,58	33 775,07	627,74
75/10	Bolzen	58 410,91	233 258,35	160 737,82	33 801,74	629,71
76	Stein	58 398,65	233 271,49	160 749,59	33 815,32	629,30
76/1	Bolzen	58 395,85	233 281,76	160 752,01	33 825,69	632,42
76/2	Bolzen	58 392,21	233 284,88	160 755,53	33 828,94	632,11
76/3	Bolzen	58 381,26	233 301,71	160 765,85	33 846,16	634,59
76/4	Bolzen	58 376,80	233 311,86	160 769,93	33 856,47	633,57
76/5	Stein	58 350,89	233 331,13	160 795,11	33 876,69	628,49
76/6	Bolzen	58 342,12	233 352,97	160 803,07	33 898,84	636,10
76/7	Bolzen	58 329,24	233 372,37	160 815,22	33 918,70	637,88
76/8	Stein	58 323,30	233 383,30	160 820,76	33 929,84	638,87
76/9	Bolzen	58 315,46	233 389,06	160 828,38	33 935,89	638,55
76/10	Bolzen	58 310,18	233 395,78	160 833,41	33 942,80	639,88
76/11	Bolzen	58 306,49	233 407,25	160 836,67	33 954,40	642,93
76/12	Bolzen	58 293,31	233 413,24	160 849,62	33 960,87	641,47
76/13	Bolzen	58 290,82	233 408,60	160 852,28	33 956,32	637,64
76/14	Bolzen	58 279,00	233 421,11	160 863,63	33 969,26	634,70
76/15	Bolzen	58 273,66	233 430,71	160 868,61	33 979,05	637,56
76/16	Bolzen	58 259,41	233 443,64	160 882,37	33 992,50	637,65
76/17	Bolzen	58 254,90	233 449,00	160 886,68	33 998,03	638,27
77	Stein	58 243,18	233 467,59	160 897,71	34 017,04	640,01
77/1	Bolzen	58 235,14	233 477,04	160 905,39	34 026,78	639,95
77/2	Bolzen	58 228,46	233 487,02	160 911,70	34 037,00	642,94
77/3	Bolzen	58 227,74	233 495,61	160 912,10	34 045,61	646,61
77/4	Bolzen	58 222,87	233 489,95	160 917,18	34 040,13	640,87
77/5	Bolzen	58 213,74	233 500,96	160 925,89	34 051,47	639,64
77/6	Bolzen	58 206,18	233 512,13	160 933,04	34 062,91	640,51
77/7	Bolzen	58 185,86	233 538,34	160 952,38	34 089,86	641,57
77/8	Bolzen	58 179,40	233 549,00	160 958,44	34 100,75	642,62
77/9	Bolzen	58 178,76	233 556,59	160 958,80	34 108,36	645,57
78	Stein	58 173,84	233 560,29	160 963,58	34 112,24	643,52
78/1	Bolzen	58 167,27	233 567,78	160 969,86	34 119,96	643,13
78/2	Bolzen	58 160,15	233 573,08	160 976,78	34 125,52	643,40
78/3	Bolzen	58 154,57	233 584,54	160 981,94	34 137,18	643,86
78/4	Bolzen	58 153,07	233 591,17	160 983,19	34 143,86	647,26
78/5	Bolzen	58 144,36	233 599,19	160 991,60	34 152,20	644,55

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 +	
78/6 Bolzen	58 137,65	233 610,95	160 997,87	34 164,20	646,98
78/7 Stein	58 128,49	233 618,46	161 006,75	34 172,04	645,73
79 Stein	58 110,93	233 637,09	161 023,61	34 191,31	646,41
79/1 Bolzen	58 098,20	233 652,47	161 035,76	34 207,15	645,94
79/2 Bolzen	58 089,65	233 662,28	161 043,94	34 217,27	646,25
79/3 Bolzen	58 089,79	233 668,26	161 043,58	34 223,24	649,52
79/4 Bolzen	58 068,77	233 693,43	161 063,66	34 249,17	647,51
79/5 Bolzen	58 055,67	233 710,66	161 076,11	34 266,87	647,41
79/6 Bolzen	58 041,89	233 730,86	161 089,13	34 287,57	648,46
79/7 Bolzen	58 037,51	233 742,08	161 093,10	34 298,94	654,30
79/8 Bolzen	58 027,44	233 755,86	161 102,65	34 313,09	654,19
79/9 Bolzen	58 020,38	233 757,16	161 109,66	34 314,65	649,69
79/10 Bolzen	58 017,06	233 762,59	161 112,77	34 320,20	649,92
79/11 Stein	58 011,05	233 776,27	161 118,27	34 334,09	651,79
79/12 Bolzen	57 991,67	233 809,20	161 136,42	34 367,71	651,47
80 Stein	57 978,64	233 825,94	161 148,83	34 384,92	647,86
80/1 Stein	57 967,36	233 848,37	161 159,27	34 407,76	663,15
81 Stein	57 970,65	233 876,99	161 154,93	34 436,23	666,76
82 Stein	57 980,00	233 954,95	161 142,70	34 513,79	662,25
82/1 Stein	58 003,14	234 027,37	161 116,90	34 585,30	654,94
83 Stein	58 017,05	234 070,94	161 101,39	34 628,33	648,66
84 Stein	58 069,78	234 149,40	161 045,79	34 704,78	624,28
85 Stein	58 090,51	234 180,04	161 023,95	34 734,63	616,81
86 Stein	58 137,06	234 248,91	160 974,88	34 801,73	599,68
87 Stein	58 191,92	234 329,70	160 917,07	34 880,43	563,03
87/1 Stein	58 194,56	234 333,60	160 914,29	34 884,23	561,38
88 Stein	58 244,78	234 408,40	160 861,34	34 957,12	539,79
89 Stein	58 280,35	234 459,03	160 823,92	35 006,40	531,72
90 Stein	58 339,28	234 543,16	160 761,92	35 088,29	501,79
90/1 Stein	58 348,68	234 560,65	160 751,88	35 105,42	496,82
90/2 Stein	58 360,87	234 583,37	160 738,86	35 127,67	489,64
91 Stein	58 365,74	234 592,49	160 733,66	35 136,60	485,15
92 Stein	58 404,23	234 663,90	160 692,55	35 206,54	438,68
93 Stein	58 424,68	234 672,60	160 671,79	35 214,48	435,40
94 Ö Stein	58 406,93	234 700,35	160 688,51	35 242,86	435,75
94 FL Stein	58 419,04	234 704,95	160 676,23	35 247,01	435,48
95 Ö Stein	58 477,47	234 791,36	160 614,65	35 331,20	434,99
95 FL Stein	58 488,85	234 785,23	160 603,50	35 324,65	434,81
96 Ö Stein	58 550,11	234 919,60	160 537,32	35 456,66	435,11

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 +	
96 FL Stein	58 560,78	234 912,29	160 526,93	35 448,96	434,99
97 Ö Stein	58 698,85	234 978,83	160 386,49	35 510,34	433,08
97 FL Stein	58 705,27	234 967,41	160 380,50	35 498,69	432,90
98 Ö Stein	58 813,63	235 137,71	160 265,91	35 664,86	433,41
98 FL Stein	58 824,53	235 130,76	160 255,28	35 657,51	433,22
99 Ö Stein	58 947,66	235 226,29	160 128,70	35 748,42	433,94
99 FL Stein	58 956,06	235 216,37	160 120,67	35 738,19	434,00
100 Ö Stein	59 089,12	235 386,55	159 981,41	35 903,33	433,03
100 FL Stein	59 100,25	235 379,65	159 970,54	35 896,02	433,16
101 Ö Stein	59 264,06	235 552,85	159 800,44	36 063,04	432,86
101 FL Stein	59 272,25	235 542,71	159 792,63	36 052,60	432,35
102 Ö Stein	59 528,61	235 740,98	159 529,11	36 241,24	431,86
102 FL Stein	59 532,71	235 728,45	159 525,48	36 228,57	431,64
103 Ö Stein	59 734,76	235 847,42	159 319,17	36 339,98	430,83
103 FL Stein	59 745,10	235 839,45	159 309,13	36 331,63	430,76
104 Ö Stein	59 893,05	236 011,83	159 154,91	36 498,41	430,54
104 FL Stein	59 900,53	236 001,22	159 147,82	36 487,53	430,42
105 RM Stein	60 059,88	236 136,53	158 983,58	36 616,85	430,86
106 Stein	60 051,21	236 146,20	158 991,89	36 626,83	430,54
107 Ö Stein	60 064,22	236 195,21	158 977,07	36 675,33	430,22
107 FL Stein	60 069,20	236 192,97	158 972,18	36 672,90	430,16
108 Ö Stein	60 009,36	236 458,21	159 022,18	36 940,17	430,80
108 FL Stein	60 018,46	236 449,64	159 013,40	36 931,27	430,74
109 Ö Stein	60 251,56	236 649,11	158 773,08	37 121,97	430,36
109 FL Stein	60 251,83	236 641,23	158 773,10	37 114,09	430,21
110 Stein	60 268,49	236 645,03	158 756,32	37 117,27	430,23
110/1 Stein	60 275,77	236 650,27	158 748,85	37 122,23	430,17
110/2 Stein	60 277,89	236 652,91	158 746,63	37 124,79	430,30
111 Stein	60 285,10	236 656,41	158 739,30	37 128,02	430,37
112 Stein	60 300,66	236 680,52	158 722,85	37 151,54	430,32
113 Stein	60 309,90	236 686,53	158 713,40	37 157,21	430,33
114 Stein	60 316,31	236 697,79	158 706,58	37 168,22	430,49
115 Stein	60 321,72	236 709,34	158 700,74	37 179,56	430,50
116 Stein	60 328,93	236 717,70	158 693,23	37 187,65	430,53
117 Stein	60 349,92	236 745,06	158 671,24	37 214,21	430,57
118 Stein	60 357,67	236 752,73	158 663,21	37 221,59	430,58
119 Stein	60 406,82	236 804,44	158 612,19	37 271,44	430,86
120 Stein	60 420,88	236 819,42	158 597,58	37 285,89	430,41
121 Stein	60 440,89	236 840,85	158 576,79	37 306,57	430,71

