

Anlage 11:

zu Artikel 1, Absatz 1, Ziffer 3, des Vertrages
zwischen der Republik Österreich und der
Schweizerischen Eidgenossenschaft über den
Verlauf der gemeinsamen Staatsgrenze

STAATSGRENZE ÖSTERREICH — SCHWEIZ

Hauptabschnitt Vorarlberg—St. Gallen

Abschnitt Dreiländergrenzpunkt—Anfang des Diepoldsauer Durchstiches

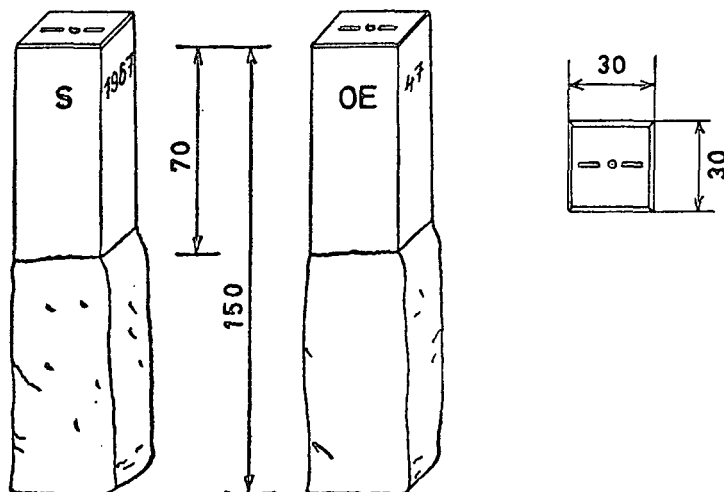
Koordinatenverzeichnis der Grenzpunkte

Staatsgrenze Österreich — Schweiz

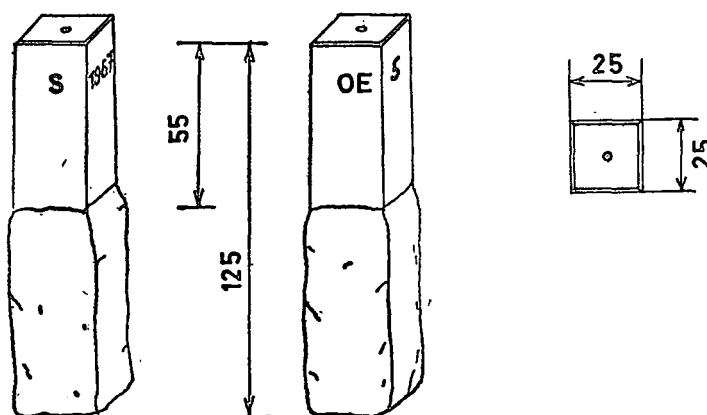
Land Vorarlberg — Kanton St. Gallen

Typen der Grenzvermarkung

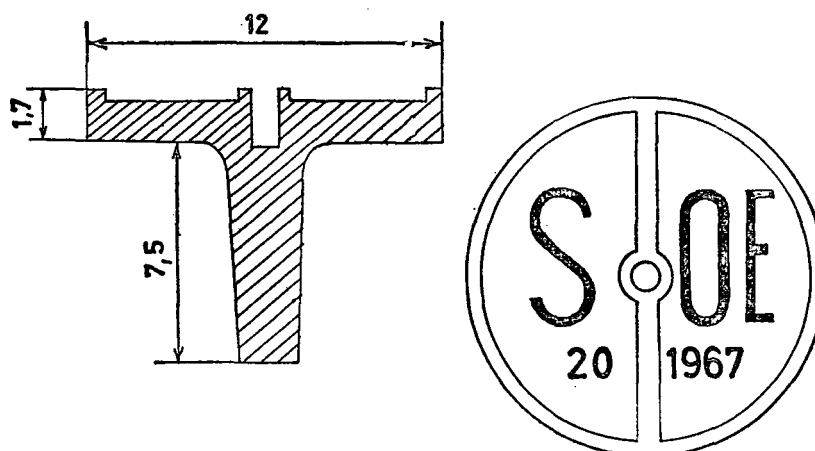
Typ 1
Staatsgrenzpunkte
Granitstein 30/30/150 cm



Typ 2
Rückmarken
Granitstein 25/25/125 cm



Typ 3
Staatsgrenzpunkte
Bronzebolzen



UNTER- ABSCHNITT	GRENZPUNKT			KOORDINATION und HÖHEN der GRENZPUNKTE					
	Nummer	Ver- markung		Gauß-Krüger-System M 28° & F.		Höhen ü. d. Adria m	Winkeltreue, schiefachsige Zylinderprojektion		Höhen RPN 373,60 m
				—Y m	+X m		+Y m	+X m	
Dreiländergrenzpunkt — Illmündung	84	—	Unver- markt	60 708,90	5 237 174,23	—	158 296,64 *)	37 629,80 *)	—
	1	BA	„	60 703,05	5 237 192,15	—	158 301,80	37 648,02	—
		BM	„	60 691,51	5 237 221,98	—	158 312,23	37 678,26	—
	2	BE	„	60 676,87	5 237 250,41	—	158 325,81	37 707,22	—
	3	BA	„	60 633,76	5 237 324,17	—	158 366,18	37 782,55	—
		BM	„	60 621,04	5 237 344,10	—	158 378,16	37 802,94	—
	4	BE	„	60 606,78	5 237 362,96	—	158 391,71	37 822,32	—
	5	BA	„	60 564,70	5 237 414,31	—	158 431,87	37 875,20	—
		BM	„	60 545,59	5 237 434,55	—	158 450,23	37 896,14	—
	6	BE	„	60 523,87	5 237 451,95	—	158 471,29	37 914,33	—
	7	—	Typ 3	60 407,07	5 237 532,82	—	158 585,06	37 999,45	—
	8	—	„	60 400,24	5 237 537,54	—	158 591,71	38 004,43	—
	9	BA	Unver- markt	60 030,46	5 237 793,60	—	158 951,85	38 274,08	—
		BM	„	59 999,37	5 237 816,01	—	158 982,10	38 297,65	—
	10	BE	„	59 969,17	5 237 839,61	—	159 011,40	38 322,36	—
	11	BA	„	59 588,94	5 238 148,52	—	159 379,90	38 645,15	—
		BM	„	59 548,25	5 238 188,58	—	159 419,08	38 686,69	—
	12	BE	„	59 515,89	5 238 235,62	—	159 449,67	38 734,90	—

*) Aus dem Grenzkundenwerk 1959 der Staatsgrenze Liechtenstein—Österreich entnommen

RÜCKMARKE		KOORDINATEN und HÖHEN der RÜCKMARKEN						BEMER- KUNGEN
Nummer	Ver- markung	Gauß-Krüger-System M 28° ö. F.		Höhen ü. d. Adria m	Winkeltreue, schiefachsige Zylinderprojektion		Höhen RPN 373,60 m	
		—Y m	+X m		+Y m	+X m		
133	Typ 1	60 663,63	5 237 117,95*)	432,43*)	158 343,96	37 575,23*)	432,28*)	
1 S	Typ 1	60 763,90	5 237 242,61*)	437,84*)	158 239,15	37 696,09*)	437,67*)	RM 136 i. J. 1935
1 OB	Typ 2	60 606,07	5 237 111,73	437,04	158 401,71	37 571,22	437,11	
1 S	Typ 1	60 763,90	5 237 242,61*)	437,84*)	158 239,15	37 696,09	437,67*)	RM 136 i. J. 1935
2 OB	Typ 2	60 573,21	5 237 189,82	437,06	158 431,67	37 650,49	437,13	
2 S	„	60 743,12	5 237 289,13	437,38	158 258,16	37 743,48	437,45	
3 OB	„	60 527,82	5 237 262,25	436,86	158 474,36	37 724,57	436,93	
3 S	„	60 704,78	5 237 365,69	437,29	158 293,65	37 821,42	437,36	
4 OB	„	60 512,22	5 237 285,45	436,82	158 489,10	37 748,34	436,89	
4 S	„	60 670,62	5 237 415,29	437,21	158 325,96	37 872,26	437,28	
5 OB	„	60 472,01	5 237 338,34	436,71	158 527,33	37 802,69	436,78	
5 S	„	60 627,22	5 237 465,56	437,07	158 367,49	37 924,11	437,14	
6 OB	„	60 456,88	5 237 355,20	436,63	158 541,83	37 820,10	436,70	
6 S	„	60 567,05	5 237 514,31	436,92	158 425,83	37 975,07	436,99	Grenzwinkel auf Schweizer Seite Neugrad
								200,000
								200,000
9 OB	„	59 972,04	5 237 709,23	435,70	159 013,37	38 191,90	435,77	
9 S	„	60 077,19	5 237 861,09	435,99	158 902,65	38 339,81	436,06	
10 OB	„	59 903,04	5 237 758,20	435,55	159 080,51	38 243,46	435,62	
10 S	„	60 022,13	5 237 904,80	436,02	158 956,06	38 385,53	436,09	
11 OB	„	59 523,53	5 238 068,00	434,61	159 448,25	38 567,11	434,68	
11 S	„	59 641,63	5 238 213,38	435,21	159 324,84	38 708,01	435,28	
12 OB	„	59 409,62	5 238 176,56	434,66	159 558,05	38 679,82	434,73	
*) Aus dem Grenzkundenwerk 1959 der Staatsgrenze Liechtenstein — Österreich entnommen								

*) Aus dem Grenzkundenwerk 1959 der Staatsgrenze Liechtenstein—Österreich entnommen

UNTER- ABSCHNITT	GRENZPUNKT			KOORDINATEN und HÖHEN der GRENZPUNKTE					
	Nummer	Ver- markung		Gauß-Krüger-System M 28° ö. F.		Höhen ü. d. Adria m	Winkeltreue, schiefachsige Zylinderprojektion		Höhen RPN 373,60 m
				—Y m	+X m		+Y m	+X m	
Dzsiländergrenzpunkt — Ilmündung	13	BA	Unver- markt	59 296,57	5 238 630,23	—	159 654,20	39 137,35	—
		BM	„	59 284,46	5 238 652,35	—	159 665,48	39 159,90	—
	14	BE	„	59 272,63	5 238 674,62	—	159 676,48	39 182,59	—
	15	BA	„	59 204,44	5 238 804,95	—	159 739,79	39 315,35	—
		BM	„	59 123,49	5 238 986,18	—	159 813,98	39 499,45	—
	16	BE	„	59 065,63	5 239 176,06	—	159 864,77	39 691,34	—
	17	BA	„	58 883,79	5 239 939,71	—	160 018,23	40 461,17	—
Rhein Obere Strecke		BM	„	58 798,78	5 240 149,36	—	160 095,43	40 673,82	—
	18	BE	„	58 655,14	5 240 324,14	—	160 232,51	40 853,78	—
	19	BA	„	58 089,35	5 240 831,89	—	160 779,16	41 382,07	—
		BM	„	58 040,53	5 240 871,88	—	160 826,46	41 423,84	—
	20	BE	„	57 988,32	5 240 907,33	—	160 877,33	41 461,19	—
	21		Typ 3	57 665,80	5 241 105,59	—	161 192,31	41 671,22	—
	22		„	57 658,45	5 241 110,10	—	161 199,49	41 676,00	—
	23	BA	Unver- markt	57 065,38	5 241 474,67	—	161 778,70	42 062,22	—
		BM	„	56 992,52	5 241 520,35	—	161 849,82	42 110,56	—
	24	BE BA	„	56 920,44	5 241 567,25	—	161 920,12	42 160,08	—
		BM	„	56 766,81	5 241 692,67	—	162 069,01	42 291,15	—
	25	BE	„	56 640,94	5 241 846,00	—	162 189,10	42 449,05	—

RÜCKMARKE		KOORDINATEN und HÖHEN der RÜCKMARKEN						BEMER- KUNGEN
Nummer	Ver- markung	Gauß-Krüger-System M 28° ö. F.		Höhen ü. d. Adria m	Winkeltreue, schiefachsige Zylinderprojektion		Höhen RPN 373,60 m	
		—Y m	+X m		+Y m	+X m		
12 S	Typ 2	59 593,66	5 238 278,84	435,03	159 370,35	38 775,20	435,10	
13 OE	„	59 183,53	5 238 567,40	434,32	159 769,48	39 078,75	434,39	
13 S	„	59 370,48	5 238 671,31	434,38	159 578,82	39 175,66	434,45	
		—	—	—	—	—	—	
14 OE	„	59 157,95	5 238 614,62	434,10	159 793,30	39 126,88	434,17	
14 S	„	59 348,69	5 238 714,41	434,38	159 599,00	39 219,54	434,45	
15 OE	„	59 088,96	5 238 744,52	433,92	159 857,43	39 259,24	433,99	
15 S	„	59 279,70	5 238 844,33	434,06	159 663,13	39 351,92	434,13	
		—	—	—	—	—	—	
16 OE	„	58 942,54	5 239 146,75	433,31	159 988,86	39 666,60	433,38	
16 S	„	59 148,50	5 239 195,79	433,50	159 781,23	39 707,99	433,57	
17 OE	„	58 670,35	5 239 888,89	432,64	160 233,43	40 418,27	432,71	
17 S	„	58 964,75	5 239 958,99	432,76	159 936,61	40 477,45	432,83	
		—	—	—	—	—	—	
18 OE	„	58 527,59	5 240 182,00	431,81	160 365,25	40 716,45	431,88	
18 S	„	58 699,12	5 240 373,14	432,12	160 186,74	40 901,13	432,19	
19 OE	„	57 982,58	5 240 712,94	430,68	160 890,26	41 267,14	430,75	
19 S	„	58 132,49	5 240 879,96	430,83	160 734,26	41 428,52	430,90	
		—	—	—	—	—	—	
20 OE	„	57 907,48	5 240 775,80	430,21	160 962,99	41 332,73	430,28	
20 S	„	58 023,28	5 240 964,21	430,50	160 840,29	41 516,74	430,57	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
23 OE	„	56 928,27	5 241 251,57	427,85	161 923,99	41 844,33	427,92	
23 S	„	57 116,27	5 241 557,49	428,12	161 724,77	42 143,10	428,19	
		—	—	—	—	—	—	
24 OE	„	56 779,92	5 241 355,30	427,70	162 068,40	41 953,47	427,77	
24 S	„	56 989,13	5 241 670,83	427,97	161 847,64	42 261,06	428,04	
		—	—	—	—	—	—	
25 OE	„	56 472,67	5 241 733,81	427,26	162 361,43	42 343,18	427,33	

[illegible]

RÜCKMARKE		KOORDINATEN und HÖHEN der RÜCKMARKEN						BEMER- KUNGEN
Nummer	Ver- markung	Gauß-Krüger-System M 28° ö. F.		Höhen ü. d. Adria m	Winkeltreue, schiefachsige Zylinderprojektion		Höhen RPN 373,60 m	
		—Y m	+X m		+Y m	+X m		
25 S	Typ 2	56 793,72	5 241 947,86	427,30	162 032,64	42 545,17	427,37	
26 OB	"	56 230,61	5 242 256,32	426,61	162 583,93	42 874,34	426,68	
26 S	"	56 465,40	5 242 412,86	426,58	162 343,48	43 022,06	426,65	
27 OB	"	56 117,40	5 242 513,65	426,19	162 687,47	43 135,64	426,26	
27 S	"	56 382,35	5 242 584,26	426,23	162 420,12	43 196,42	426,30	
28 OB	"	55 859,63	5 243 354,14	425,19	162 914,07	43 985,07	425,26	
28 S	"	56 183,38	5 243 440,47	424,66	162 587,33	44 059,35	424,73	
29 OB	"	55 844,54	5 243 467,80	425,04	162 924,94	44 099,21	425,11	
29 S	"	56 153,11	5 243 550,82	424,52	162 613,49	44 170,75	424,59	
30 OB	"	55 699,57	5 244 027,11	424,33	163 049,10	44 663,54	424,40	
30 S	"	55 999,87	5 244 107,91	423,86	162 746,00	44 733,16	423,93	
33 OB	"	55 650,09	5 244 197,67	423,84	163 092,20	44 835,79	423,91	
33 S	"	55 950,95	5 244 284,44	423,30	162 788,35	44 911,37	423,37	
34 OB	"	55 316,41	5 245 329,38	422,31	163 383,82	45 979,00	422,38	
34 S	"	55 635,11	5 245 421,26	422,09	163 061,94	46 059,06	422,16	
35 OB	"	55 203,70	5 245 534,04	422,30	163 488,91	46 187,69	422,37	
35 S	"	55 466,60	5 245 709,63	421,39	163 219,70	46 353,46	421,46	
36 OB	"	54 994,36	5 245 883,14	421,05	163 685,24	46 544,33	421,12	
36 S	"	55 245,69	5 246 051,03	421,03	163 427,85	46 702,81	421,10	
37 OB	"	54 860,74	5 246 078,07	421,06	163 811,56	46 744,07	421,13	
37 S	"	55 100,98	5 246 292,89	420,68	163 563,53	46 949,87	420,75	
38 OB	"	54 524,09	5 246 451,81	420,46	164 134,14	47 130,04	420,53	
38 S	"	54 822,71	5 246 718,85	420,08	163 825,85	47 385,84	420,15	

[illegible]

