

Anlage 17

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 Rhein Zwischenstrecke

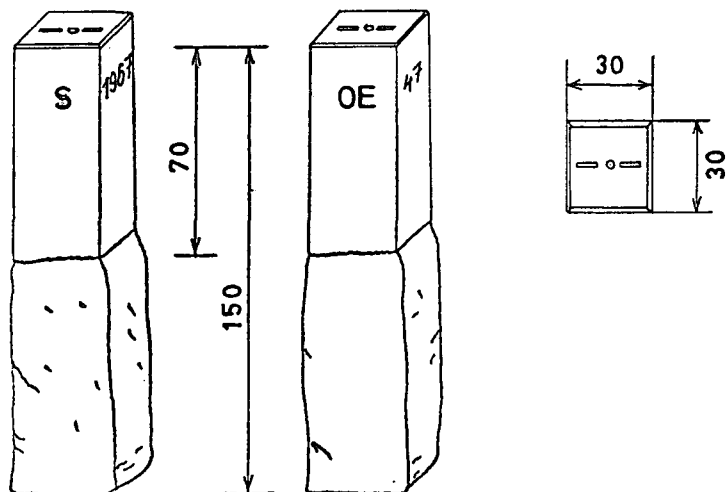
Koordinatenverzeichnis der Grenzpunkte

Staatsgrenze Österreich — Schweiz

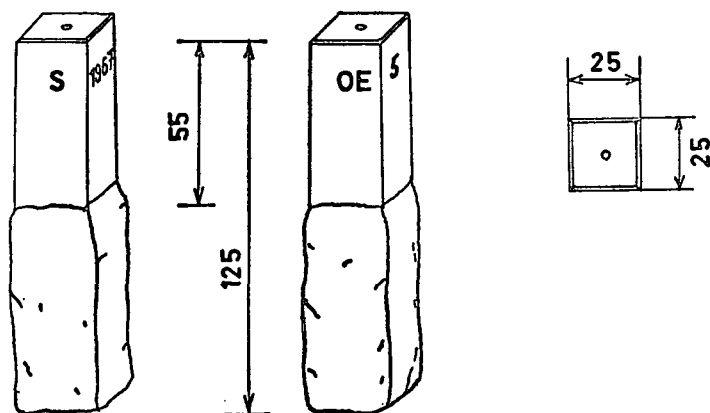
Land Vorarlberg — Kanton St. Gallen

Typen der Grenzvermarkung

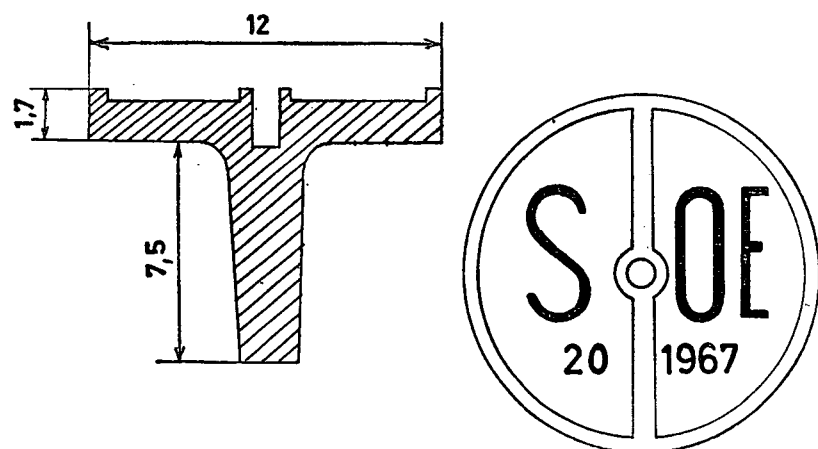
Typ 1
Staatsgrenzpunkte
Granitstein 30/30/150 cm



Typ 2
Rückmarken
Granitstein 25/25/125 cm



Typ 3
Staatsgrenzpunkte
Bronzebolzen



UNTER- ABSCHNITT	GRENZPUNKT		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		
1	1	—	Typ 1	51 222,47	5 251 962,68	405,94	167 229,73	52 759,15	406,01
	1A	—	„	51 298,31	5 251 972,53	407,15	167 153,58	52 766,19	407,22
	1B	—	„	51 307,53	5 251 973,73	411,69	167 144,33	52 767,05	411,76
	1C	—	„	51 330,34	5 251 976,69	408,55	167 121,42	52 769,17	408,62
	1D	—	„	51 381,87	5 251 983,39	409,90	167 069,68	52 773,96	409,97
	2	BA	Unver- markt	51 430,33	5 251 989,69	—	167 021,02	52 778,46	—
		BM	„	51 411,31	5 252 186,83	—	167 032,74	52 976,16	—
	3	BE BA	„	51 405,33	5 252 384,81	—	167 031,40	53 174,22	—
		BM	„	51 405,86	5 252 414,81	—	167 029,76	53 204,18	—
	4	BE	Typ 3	51 407,31	5 252 444,77	—	167 027,22	53 234,07	—
	5	—	„	51 407,75	5 252 451,84	—	167 026,52	53 241,10	—
2	6	BA	Unver- markt	51 459,93	5 253 281,14	—	166 943,66	54 068,09	—
		BM	„	51 463,35	5 253 330,13	—	166 938,42	54 116,93	—
	7	BE	„	51 467,47	5 253 379,07	—	166 932,42	54 165,67	—
		BM	„	51 490,13	5 253 627,71	—	166 900,59	54 413,28	—
		BM	„	51 549,92	5 254 009,52	—	166 826,73	54 792,58	—
	9	BE	„	51 658,30	5 254 380,47	—	166 704,76	55 159,26	—
	10	—	Typ 3	51 862,12	5 254 941,08	—	166 480,35	55 712,06	—
	11	—	„	51 866,05	5 254 951,89	—	166 476,02	55 722,72	—
	12	BA	Unver- markt	51 876,98	5 254 981,96	—	166 463,98	55 752,37	—

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			
49 OE 1 OE	Typ 2	51 132,86	5 251 951,03	408,35	167 319,71	52 750,83	408,42	133,610 *)	
		—	—	—	—	—	—	200,000	
		—	—	—	—	—	—	200,000	
		—	—	—	—	—	—	200,000	
		—	—	—	—	—	—	200,000	
28	Typ 2			411,81	166 870,82	52 792,36	411,88		
		—	—	—	—	—	—	—	
3 OE	Typ 2	51 287,35	5 252 385,13	411,73	167 149,28	53 178,91	411,80		
3 S	„	51 553,90	5 252 384,39	410,67	166 882,95	53 168,31	410,74		
		—	—	—	—	—	—	nach 6 BA 200,000	
6 OE	Typ 2	51 269,26	5 253 293,14	410,60	167 133,78	54 087,14	410,67		
6 S	„	51 722,64	5 253 264,61	410,79	166 681,69	54 041,84	410,86		
7 OE	Typ 2	51 268,81	5 253 397,18	410,58	167 130,26	54 191,11	410,65		
7 S	„	51 728,68	5 253 355,26	410,72	166 672,30	54 132,22	410,79		
8 OE	„	51 331,70	5 253 642,15	410,21	167 058,36	54 433,56	410,28		
8 S	„	51 744,74	5 253 604,50	410,47	166 647,04	54 380,67	410,54		
9 OE	Typ 2	51 555,06	5 254 418,01	409,75	166 806,56	55 200,59	409,82		
9 S	„	51 805,09	5 254 327,10	409,86	166 560,03	55 100,50	409,93		
		—	—	—	—	—	—	200,000	
		—	—	—	—	—	—	200,000	
12 OE	Typ 2	51 712,44	5 255 041,79	410,17	166 626,20	55 818,27	410,24		
12 S	„	52 006,75	5 254 934,78	409,94	166 336,04	55 700,40	410,01		

*) Aus Koordinaten berechnet

**) Grenzwinkel auf Schweizer Seite Neugrad

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			
		—	—	—	—	—	—		
13 OE	Typ 2	51 739,53	5 255 164,54	409,58	166 594,57	55 939,93	409,65		
13 S	„	52 052,74	5 255 092,61	409,27	166 284,22	55 856,43	409,34		
14 OE	„	51 755,04	5 255 226,85	409,39	166 576,76	56 001,63	409,46		
14 S	„	52 068,84	5 255 154,79	409,21	166 265,83	55 917,97	409,28		
		—	—	—	—	—	—		
15 OE	Typ 2	51 777,10	5 255 664,82	408,70	166 538,46	56 438,51	408,77		
15 S	„	51 987,40	5 255 765,91	408,96	166 324,55	56 531,73	409,03		
		—	—	—	—	—	—		
16 OE	Typ 2	51 705,19	5 255 769,99	407,92	166 606,45	56 546,24	407,99		
16 S	„	51 913,39	5 255 890,09	409,06	166 393,92	56 658,58	409,13		
		—	—	—	—	—	—		
17 OE	Typ 2	51 557,34	5 255 947,10	408,27	166 747,66	56 728,72	408,34		
17 S	„	51 709,29	5 256 125,56	408,67	166 589,20	56 901,46	408,74		
		—	—	—	—	—	—		
18 OE	Typ 2	51 424,29	5 256 081,00	407,87	166 875,68	56 867,47	407,94		
18 S	„	51 588,52	5 256 239,36	408,37	166 705,69	57 019,66	408,44		
		—	—	—	—	—	—	**) 200,000	
		—	—	—	—	—	—	nach Grenz-punkt 21 183,004 *)	
		—	—	—	—	—	—		

*) Aus Koordinaten berechnet
 **) Grenzwinkel auf Schweizer Seite Neugrad