

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

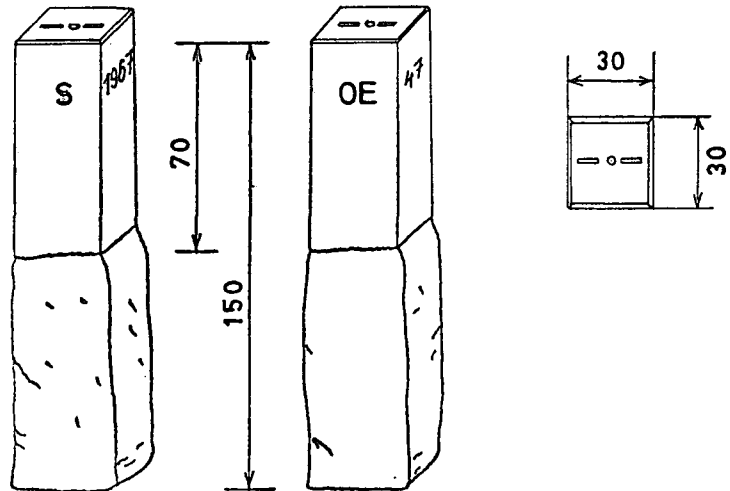


**Staatsgrenze Österreich — Schweiz**

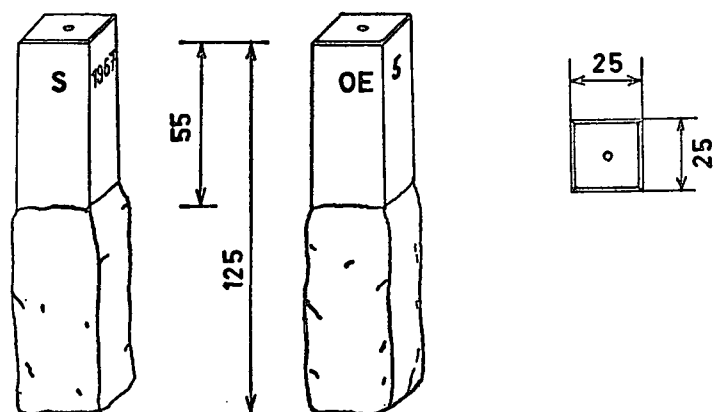
Land Vorarlberg — Kanton St. Gallen

**Typen der Grenzvermarkung**

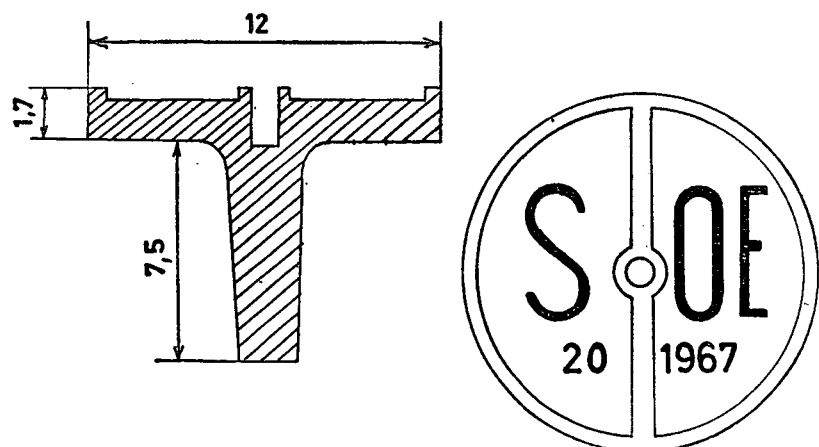
**Typ 1**  
Staatsgrenzpunkte  
Granitstein 30/30/150 cm



**Typ 2**  
Rückmarken  
Granitstein 25/25/125 cm



**Typ 3**  
Staatsgrenzpunkte  
Bronzebolzen





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
2 8	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

\*) 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

\*) Aus Koordinaten berechnet

\*\*) Grenzwinkel auf Schweizer Seite Neugrad