

Nr. 353 HINTERSTODER STEYR
 Mst.Nr. 205781 Art: SCHREIBPEGEL Einzugsgebiet: 81,8 km²

Zuleitungen aus: km², Ableitungen aus: km² E (wirksam): km²

Tag	Tägliche Abflüsse in m ³ /s											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	0,99	1,45	1,24	2,47	4,48	20,4	12,5	8,55	6,98	2,56	1,60	1,58-
2.	1,02	4,43	1,28	3,10	4,36	17,8	20,1	10,9	7,20	2,55	1,54	1,92
3.	1,00	3,78	1,27	3,60	4,32	13,5	16,0	8,11	6,39	2,50	1,49	2,12
4.	1,00	2,83	1,22	3,53	4,15	13,2	12,8	19,6	15,3+	2,42	1,50	2,45
5.	1,01	2,43	1,28	4,63	4,25	14,0	12,3	11,2	10,4	2,33	1,52	2,64+
6.	0,99	2,27	1,41	5,49	4,98	14,8	11,4	22,9	14,0	2,23	1,59	2,44
7.	0,96	2,45	1,49	4,80	10,7	17,1	15,2	31,7	9,39	2,08	1,59	2,27
8.	0,98	2,21	1,52	4,19	9,41	20,9+	16,0	27,0	7,18	2,07	1,53	2,07
9.	0,97	2,01	1,44	4,81	6,67	16,8	14,7	23,4	11,8	2,07	2,48	1,94
10.	0,87	2,16	1,39	6,01	7,05	11,9	12,7	17,3	10,6	1,96	2,58	1,93
11.	0,84	1,95	1,35	5,01	8,06	11,6	12,6	14,1	10,1	2,27	2,66+	1,88
12.	0,83	1,86	1,33	4,72	10,0	9,14	10,8	10,3	10,1	2,78	2,29	1,82
13.	0,83	1,77	1,35	4,38	13,5	11,2	10,5	8,93	8,04	4,77	2,24	1,72
14.	0,79	1,72	1,28	4,06	21,1	10,8	10,0	7,98	6,60	2,51	2,10	1,69
15.	0,80	1,59	1,28	3,62	18,9	15,0	9,63	7,36	5,95	3,45	2,03	1,79
16.	0,80	1,48	1,28	3,37	18,9	12,9	9,42	6,83	6,37	4,10	1,96	2,08
17.	0,81	1,40	1,28	3,25	20,7	10,7	15,7	6,59	5,85	3,20	1,90	2,41
18.	0,84	1,34	1,23	3,14	19,4	9,01	11,2	13,1	8,05	3,37	1,76	2,34
19.	0,82	1,37	1,18	2,98	21,8	8,23-	8,75	7,88	5,78	3,40	1,74	2,59
20.	0,80	1,33	1,16-	3,13	17,9	10,5	9,16	10,9	5,17	2,92	1,69	2,59
21.	0,80	1,31	1,22	4,52	17,1	11,3	19,4	8,01	5,17	2,67	1,67	2,61
22.	0,80	1,31	1,54	6,16	16,1	10,1	13,6	6,79	4,58	2,62	1,67	2,45
23.	0,81	1,28	1,65	7,05	13,7	16,0	9,44	7,35	4,22	2,48	1,60	2,36
24.	0,85	1,26	1,72	7,01	13,9	11,8	8,14	5,96	4,11	2,33	1,55	2,30
25.	0,85	1,11	1,75	4,90	13,7	15,1	7,08	5,02	4,07	2,21	1,53	2,18
26.	0,84	1,11	1,79	4,46	14,3	13,2	6,75	14,5	3,91	2,08	1,52	2,12
27.	0,83	1,14	1,89	4,07	15,4	17,2	6,26	20,3	3,65	1,96	1,51	2,07
28.	0,80	1,17	2,10+	3,78	16,0	12,6	5,84	15,6	3,40	1,78	1,46	1,97
29.	0,79-	1,98		3,57	14,2	10,8	5,71	9,55	3,14	1,76	1,43	2,20
30.	0,80	1,90		3,49	13,6	11,7	5,56	8,16	2,69-	1,72	1,45	2,19
31.	0,83	1,93		15,8			7,43	6,69		1,65-		2,13

Extremwerte in m ³ /s												
am	29.	01.	20.	01.	01.	19.	30.	24.	30.	31.	30.	09.
NQ	0,61	0,88	0,87	1,76	3,58	7,66	5,08	4,48	1,44	1,03	0,99	1,27
HQ	1,23	5,33	2,32	8,38	24,9	35,9	24,0	49,4	20,6	6,96	3,47	2,93
am	08.	02.	31.	24.	14.	07.	02.	06.	01.	13.	09.	23.

Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0,87	1,84	1,48	4,31	12,7	13,3	11,2	12,3	7,01	2,54	1,77	2,16
Mq	10,6	22,5	18,1	52,7	156	163	137	151	85,7	31,1	21,6	26,4
h _n	28	54	48	137	417	422	366	404	222	83	56	71

Reihe 1976-1980 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	1,77	1,87	2,99	4,58	10,8	15,1	12,6	9,59	7,45	3,76	2,80	2,40
Mq	21,6	22,8	36,5	56,0	132	184	154	117	91,0	45,9	34,2	29,4
h _n	58	56	98	145	354	477	412	314	236	123	89	79

Reihe 1976-1985 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0,61	0,45	0,66	1,55	2,66	4,88	4,66	1,56	1,34	1,03	0,84	0,87
NQ ₁	0,79	0,99	1,16	2,07	2,83	6,23	5,39	2,70	1,93	1,65	1,17	0,96
MNQ	1,25	1,34	1,54	2,93	4,85	9,11	7,73	4,58	3,37	2,44	1,76	1,54
NMQ	0,87	1,29	1,42	3,34	8,86	12,1	9,69	6,15	3,16	2,25	1,41	1,18
MQ	2,01	1,88	3,14	5,11	11,7	15,5	13,2	9,64	6,81	4,25	2,70	2,21
HMQ	4,24	2,78	8,56	8,82	14,7	22,4	17,6	14,3	10,8	6,15	5,71	3,50
MHQ	4,86	3,70	8,97	11,0	23,7	27,5	31,9	32,8	20,5	12,3	6,54	4,82
HQ	13,8	5,80	33,5	20,1	31,2	35,9	45,5	78,5	38,2	20,1	17,0	11,1

Jahreswerte in m ³ /s (Q), l/s.km ² (Mq), mm (h _n)								
Berichtsjahr	Reihe: 1976 - 1980			Reihe: 1976 - 1985				
	NQ	0,61	29.01.	0,90	08.12.1980	0,45	04.02.1981	
NQ ₁	0,79	29.01.			0,79	29.01.1985		
MJNQ					1,14			
NJMQ					5,71	1976		
MQ,Mq,h _n	5,99	73,2	6,32	77,3	2441	6,53	79,9	2521
HJMQ						7,74		1981
MJHQ						40,9		
HQ	49,4	06.08.	78,5	01.08.1977		78,5	01.08.1977	
NNQ seit 1976: 0,45 04.02.1981						HHQ seit 1976: 78,5 01.08.1977		

Berichtsjahr (J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe (R):1976-1980					
	m ³ /s	Tage (J)	Tage (R)	m ³ /s	Tage (J)	Tage (R)	m ³ /s	Tage (J)	Tage (R)	m ³ /s	Tage (J)	Tage (R)
10000			500			20,0	11	9,5	1,00	339	365,0	108
8000			350			16,0	28	28,9	0,80	361		81
6000			250			12,0	61	58,2	0,60	365		61
4000			180			9,00	93	90,9	0,40			41
3000			140			7,00	117	120,8	0,30			31
2000			100			5,00	146	153,8	0,20			21
1800			80,0			3,50	176	205,2	0,10			11
1200			60,0		0,1	2,50	205	250,6	0,06			11
900			40,0		0	1,80	264	302,4	0,03			11
700			30,0		1	1,40	304	345,7	0,00			11