

Nr. 343		Hinterstoder										Steyr			
Mst.Nr. 205781		Art: SCHREIBPEGEL					Einzugsgebiet:					81,8 km ²			
Zuleitungen aus:		km ² , Ableitungen aus:					km ²					E (wirksam):		km ²	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Berichtsjahr													Tägliche Abflüsse in m ³ /s		
1.	2,14	1,08	1,31	15,7	5,58	14,8	8,20	13,7	11,3	6,66	13,1	3,57	+		
2.	2,19	1,05	1,32	15,1	5,44	16,3	8,81	12,8	10,0	5,50	14,5	3,33			
3.	2,69	1,10	1,37	13,5	4,79	16,7	10,0	11,7	8,25	6,70	11,2	3,14			
4.	3,80	1,09	1,39	12,0	4,18	17,2	12,9	10,8	7,48	5,46	8,52	3,07			
5.	3,01	1,09	1,41	10,8	4,20	12,6	9,20	8,95	6,65	4,31	7,34	2,88			
6.	2,64	1,11	1,46	9,60	4,02	9,98	8,08	8,31	6,05	4,12	6,63	2,41			
7.	2,51	1,12	1,48	10,1	4,48	10,2	11,1	7,78	5,47	4,27	5,98	2,29			
8.	2,35	1,23	1,67	10,9	6,45	10,7	9,20	7,47	5,26	4,20	5,46	2,30			
9.	2,28	1,37	2,37	10,8	7,51	12,9	8,38	8,89	5,36	3,78	5,19	2,33			
10.	2,17	1,41	4,73	9,20	11,7	17,7	8,02	9,23	7,10	4,22	4,89	2,18			
11.	2,08	1,37	18,0	10,1	17,2	14,9	7,69	7,93	5,24	6,81	4,54	2,20			
12.	2,07	1,32	24,8	10,1	12,9	13,3	7,72	7,87	4,69	6,48	4,01	2,19			
13.	2,08	1,32	15,1	10,9	10,0	15,7	7,20	6,37	4,74	6,07	3,59	2,12			
14.	2,04	1,27	10,6	11,6	10,4	12,9	8,14	5,68	10,3	4,75	3,73	2,23			
15.	1,99	1,21	8,73	11,1	10,5	14,6	8,19	5,49	8,61	8,27	3,49	2,23			
16.	1,83	1,37	7,69	10,3	10,7	14,9	8,97	5,33	10,4	13,6	3,24	2,22			
17.	1,42	1,43	7,01	9,02	10,3	12,8	8,33	12,4	21,1	9,12	2,97	2,15			
18.	1,36	1,47	6,60	7,82	8,88	9,32	12,0	8,00	14,7	8,27	2,95	2,16			
19.	1,34	1,41	6,06	7,00	10,0	8,19	22,7	6,24	9,20	9,86	3,86	2,06			
20.	1,24	1,42	5,64	6,20	11,9	6,60	28,6	6,16	7,68	7,68	6,58	1,97			
21.	1,28	1,41	5,42	5,66	13,5	6,42	41,8	11,5	6,96	6,49	6,06	1,65			
22.	1,25	1,37	5,26	5,25	16,5	6,75	39,4	8,12	6,50	6,15	6,42	1,77			
23.	1,28	1,34	5,55	5,01	19,6	8,29	33,8	12,0	6,46	5,83	5,99	1,88			
24.	1,25	1,34	7,06	4,82	13,5	12,7	26,6	14,5	8,54	5,58	5,47	1,85			
25.	1,23	1,36	18,3	4,56	13,2	12,5	28,5	14,6	8,28	5,27	4,94	1,83			
26.	1,22	1,34	20,8	5,32	17,3	9,73	18,0	11,4	7,40	4,87	4,50	1,80			
27.	1,22	1,32	15,6	7,05	18,2	10,3	17,3	16,9	5,89	5,19	4,33	1,72			
28.	1,19	1,31	11,4	5,72	14,1	11,1	28,6	28,3	5,60	4,81	4,31	1,50			
29.	1,18		11,5	4,95	10,2	12,3	22,8	27,2	5,54	4,49	3,96	1,60			
30.	1,14		14,1	4,55	10,8	9,16	17,1	16,7	7,10	4,49	3,70	1,71			
31.	1,11		15,4		12,3		15,7	12,2		7,49		2,19			
Extremwerte in m ³ /s															
am	19.	04.	09.	30.	06.	21.	13.	16.	13.	10.	14.	20.			
HQ	0,65	0,45	0,96	4,31	3,73	4,88	5,05	4,38	3,01	3,60	2,27	1,04			
NQ	5,00	1,77	33,5	16,6	24,9	18,5	45,5	44,4	24,4	15,7	17,0	4,78			
am	04.	28.	12.	01.	22.	10.	21.	28.	17.	16.	02.	01.			
Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)															
MQ	1,83	1,29	8,36	8,82	10,7	12,1	16,2	11,1	7,93	6,15	5,71	2,21			
Mq	22,4	15,8	102	108	130	147	198	136	96,9	75,2	69,8	27,0			
h _a	60	38	274	279	349	382	531	364	251	202	181	72			
Reihe: 1976-1980 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)															
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 _a	58	56	98	145	354	477	412	314	236	123	89	79			
Reihe: 1976-1981 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s															
NQ	0,65	0,45	0,96	2,06	2,96	4,88	4,99	2,97	2,92	1,54	1,52	0,90			
HQ	1,11	0,99	1,22	2,07	3,06	6,23	5,39	3,19	3,06	1,69	1,57	1,42			
MNQ	1,22	1,30	1,62	3,11	4,93	8,13	7,63	4,94	3,77	2,57	1,97	1,63			
NMQ	1,34	1,29	1,42	3,34	8,86	12,1	9,69	6,15	4,36	2,25	1,93	1,94			
HMQ	1,78	1,77	3,88	5,29	10,8	14,6	13,2	9,85	7,53	4,16	3,28	2,37			
MHQ	2,61	2,78	8,36	8,82	14,0	18,6	17,6	14,3	10,8	6,15	5,71	3,50			
MHQ	3,90	3,08	12,3	11,9	21,2	24,3	33,2	34,1	21,5	10,5	8,47	5,28			
HQ	8,57	5,79	33,5	20,1	24,9	33,5	45,5	78,5	38,2	15,7	17,0	11,1			
Jahreswerte in m ³ /s (Q), l/s.km ² (Mq), mm (h _a)															
	Berichtsjahr			Reihe: 1976 - 1980				Reihe: 1976 - 1981							
NQ	0,45	04.02.		0,90	08.12.1980		0,45	04.02.1981							
NQ	1,05	02.02.					0,99	23.02.1978							
MJNQ							1,15								
NJMQ							5,71	1976							
MQ.Mq.h _a	7,74	94,6	2983	6,32	77,3	2441	6,56	80,2	2531						
HJMQ							7,74	1981							
MJHQ							43,0								
HQ	45,5	21.07.		78,5	01.08.1977		78,5	01.08.1977							
NNQ seit 1976:	0,90			08.12.1980			HHQ seit 1976:	78,5		01.08.1977					
Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe (R): 1976-1980															
	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	14	9,5	1,00	364	365,0		100	
8000				350			16,0	31	28,9	0,80	365			80	
6000				250			12,0	67	58,2	0,60	365			60	
4000				180			9,00	123	90,9	0,40				40	
3000				140			7,00	165	120,8	0,30				30	
2000				100			5,00	227	153,8	0,20				20	
1600				80,0			3,50	263	205,2	0,10				16	
1200				60,0			2,50	276	250,6	0,06				12	
900				40,0	2	0,2	1,80	308	302,4	0,03				9	
700				30,0	5	0,9	1,40	326	345,7	0,00				7	