

**Nr. 395 Hinterstoder Steyr**

Nr.

Mst.Nr. 205781

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 81.8 km<sup>2</sup>

Mst

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat
<b>Tägliche Abflüsse 2003 in m<sup>3</sup>/s</b>													
Tag													Tag
1.	3.88	1.54	1.44	3.73	15.0	17.1	4.25	13.3	5.14	2.87	2.43	1.42	1.
2.	3.16	1.54	1.44	3.56	12.5	14.1	4.80	14.2	4.53	2.43	4.52	1.38	2.
3.	3.63	1.53	1.43	3.24	13.0	12.2	4.21	7.03	4.93	2.41	3.13	1.37	3.
4.	3.28	1.53	1.43	2.94	10.3	12.3	4.57	5.12	4.62	2.89	2.84	1.32	4.
5.	2.07	1.52	1.43	2.77	10.7	12.1	8.84	4.54	3.61	8.46	2.61	1.24	5.
6.	1.86	1.52	1.42	2.56	13.2	11.7	7.56	4.10	3.20	6.23	2.45	1.23	6.
7.	1.73	1.52	1.42	2.38	14.2	11.5	5.01	3.76	3.02	4.64	2.25	1.13	7.
8.	1.66	1.51	1.42	2.23	15.3	13.6	4.49	3.46	2.98	4.95	2.11	1.10	8.
9.	1.59	1.51	1.41	2.10	16.3	17.3	4.10	3.17	2.68	6.44	2.00	1.08	9.
10.	1.53	1.51	1.41	2.01	16.0	16.0	3.95	2.92	6.22	10.5	1.97	0.97	10.
11.	1.51	1.50	1.41	1.96	15.3	12.8	3.60	2.73	6.67	10.8	1.90	0.97	11.
12.	1.51	1.50	1.40	1.93	13.5	11.4	3.57	2.55	11.9	8.82	1.84	0.97	12.
13.	1.50	1.50	1.43	1.98	13.3	10.6	4.56	2.41	18.3	7.46	1.69	0.88	13.
14.	1.50	1.49	1.47	2.07	13.9	9.84	3.47	2.32	19.0	6.31	1.67	1.12	14.
15.	1.50	1.49	1.49	2.43	9.10	11.1	3.16	2.22	12.9	5.33	1.53	1.37	15.
16.	1.50	1.49	1.52	2.99	7.46	9.46	3.04	2.08	8.17	4.77	1.51	1.37	16.
17.	1.49	1.48	1.57	3.89	7.14	8.08	3.09	1.94	6.40	4.35	1.37	1.25	17.
18.	1.50	1.48	1.59	4.00	7.57	8.41	4.59	2.06	3.32	4.03	1.37	1.23	18.
19.	1.51	1.48	1.57	3.41	10.2	14.5	2.88	2.06	4.35	3.77	2.36	1.23	19.
20.	1.51	1.47	1.58	3.24	14.5	12.5	2.49	1.85	3.92	3.60	2.98	1.12	20.
21.	1.50	1.47	1.61	4.00	12.0	14.2	2.89	1.72	3.45	3.67	2.15	1.14	21.
22.	1.50	1.47	1.60	4.79	9.86	9.19	5.69	1.60	3.36	3.36	1.91	1.20	22.
23.	1.52	1.46	1.57	4.51	8.48	7.82	3.49	1.54	3.37	3.02	1.84	1.11	23.
24.	1.54	1.46	1.59	4.26	10.1	7.26	2.78	1.48	6.59	2.81	1.73	1.07	24.
25.	1.56	1.45	1.68	4.53	12.0	6.89	6.27	1.32	4.66	2.57	1.68	1.10	25.
26.	1.56	1.45	1.85	6.57	12.7	6.01	4.20	1.30	3.45	2.41	1.65	1.09	26.
27.	1.56	1.45	1.85	6.57	12.7	6.01	4.20	1.30	3.45	2.41	1.65	1.09	27.
28.	1.55	1.44	2.04	11.4	13.4	5.28	3.64	1.32	3.12	2.35	1.53	1.08	28.
29.	1.55	1.44	2.71	7.79	15.5	4.81	3.18	1.42	2.81	2.22	1.60	1.07	29.
30.	1.55	1.44	3.31	8.84	15.7	4.31	5.48	1.87	3.00	2.16	1.65	1.06	30.
31.	1.54	1.44	4.31	12.4	15.5	4.28	3.73	4.61	3.37	2.13	1.52	1.05	31.
							3.30	5.09		2.00		1.04	
<b>Extremwerte in m<sup>3</sup>/s</b>													
am	17.	28.	12.	12.	17.	29.	21.	25.	28.	31.	15.	24.	am
NQ	1.49	1.44	1.40	1.92	6.72	3.36	2.26	1.25	2.00	1.84	0.97	0.63	N
HQ	4.27	1.54	4.43	15.4	18.4	20.4	11.8	16.7	21.5	13.0	5.50	1.52	H
am	01.	01.	31.	30.	31.	09.	05.	01.	13.	10.	02.	01.	ar
<b>Monatsmittel in m<sup>3</sup>/s(MQ),l/s.km<sup>2</sup>(Mq) bzw.Monatssummen in mm(h<sub>n</sub>)</b>													
MQ	1.75	1.49	1.77	4.15	12.5	10.6	4.22	3.46	5.83	4.51	2.06	1.15	M
Mq	21.4	18.2	21.7	50.7	153	129	51.6	42.2	71.3	55.1	25.2	14.1	M
h <sub>n</sub>	57	44	58	131	410	334	138	113	185	148	65	37	h

Reihe: 1998-2002 Mittlere Monatsmittel in m <sup>3</sup> /s (MQ),l/s.km <sup>2</sup> (Mq) bzw. -summen in mm (h <sub>n</sub> )													
MQ	1.95	2.19	4.65	6.31	15.1	14.9	11.3	7.75	8.22	5.07	3.88	2.17	M
Mq	23.8	26.8	56.9	77.1	185	182	138	94.8	101	61.9	47.5	26.5	M
h <sub>n</sub>	64	65	152	200	495	471	371	254	261	166	123	69	h
Reihe: 1976-2003 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m <sup>3</sup> /s													
NQ	0.61	0.45	0.66	1.32	2.18	3.36	2.15	1.25	1.23	1.00	0.84	0.63	N
NQ	0.79	0.97	0.96	1.93	2.54	4.28	2.49	1.30	1.78	1.19	1.17	0.88	N
MNQ	1.35	1.41	1.69	3.08	6.87	8.86	7.21	4.10	3.27	2.51	1.95	1.59	M
NMQ	0.87	1.09	1.42	2.63	5.63	10.4	4.22	3.46	2.55	2.23	1.41	1.15	N
MQ	2.00	1.94	3.45	5.68	13.2	15.5	12.7	8.39	7.01	4.55	3.29	2.48	M
HMQ	4.24	3.51	8.35	9.49	18.5	22.4	21.4	14.3	12.9	11.4	8.10	6.47	H
MHQ	4.90	3.91	10.8	12.6	23.6	29.8	31.5	29.5	21.6	16.4	10.5	8.08	M
HQ	21.5	15.3	37.4	20.1	33.3	50.5	74.9	91.4	43.4	76.4	56.0	45.9	H

Jahreswerte in m <sup>3</sup> /s (Q),l/s.km <sup>2</sup> (Mq), mm (h)							
	Berichtsjahr			Reihe: 1998 - 2002		Reihe: 1976 - 2003	
	NQ	0.63	24.12		0.96	28.01.1998	0.45
NQ	0.88	13.12				0.79	29.01.1985
MJNQ						1.20	
NJMq						4.47	2003
MQ,Mq,h <sub>n</sub>	4.47	54.6	1722	6.98	85.3	2691	2584
HJMq						8.33	1987
MJHQ						44.8	
HQ	21.5	13.09		91.4	12.08.2002	91.4	12.08.2002
NNQ seit 1976:	0.45	04.02.1981				HHQ seit 1976:	91.4
							12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 1998-2002									
m <sup>3</sup> /s	Tage(J)		Tage(R)		m <sup>3</sup> /s	Tage(J)		Tage(R)	
	10000						20.0		
8000					16.0		7	31.4	0.80
6000					12.0		39	70.2	0.60
4000					9.00		57	103.8	0.40
3000					7.00		74	132.6	0.30
2000					5.00		94	181.8	0.20
1600					3.50		142	236.2	0.10
1200					2.50		191	271.4	0.06
900					1.80		235	311.0	0.03
700					1.40		330	349.6	0.00

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich  
im Jan, Feb, Mrz, Apr, Jul, Aug, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.