

A<sub>E0</sub> : 385 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 397.02 m

Lage: 32.3 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Pockau 1

Nr. 568140

Gewässer: Flöha

Gebiet : Mulde

m<sup>3</sup>/s

Tageswerte	Tag	2002		2003											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		7.65	19.5	12.5	6.33	3.17	3.35	3.00	2.38	1.96	1.37	0.653	0.653	0.804	1.07
2.		9.12	16.4	21.5	6.08	4.50	3.71	2.84	2.24	1.83	1.26	0.804	0.653	0.804	0.887
3.		9.74	15.2	35.1	6.08	6.08	3.71	2.68	2.10	1.48	1.16	0.726	0.726	0.887	0.804
4.		14.0	14.4	23.0	6.08	6.84	3.71	2.68	1.96	1.37	1.07	0.726	0.804	0.804	0.804
5.		10.7	13.6	17.7	5.60	6.84	3.35	2.53	2.10	1.48	0.974	0.726	0.804	0.726	0.804
6.		8.81	12.1	14.4	4.71	6.84	3.17	2.38	1.96	1.47	0.887	0.726	0.887	0.726	0.804
7.		8.51	10.7	11.8	4.50	4.92	3.17	2.38	1.83	1.48	0.804	0.653	0.887	0.726	1.07
8.		8.22	9.12	9.74	4.92	5.14	3.00	2.38	1.71	1.26	0.804	0.583	1.37	0.653	0.653
9.		11.1	7.93	R 8.81	4.71	7.65	3.00	5.80	1.59	1.16	0.804	0.583	1.96	0.653	R 0.653
10.		11.4	7.38	R 8.22	4.92	11.4	3.00	3.71	1.59	1.16	0.804	0.653	1.83	0.726	R 0.653
11.		12.8	7.11	R 7.65	4.50	11.8	3.00	3.17	1.48	1.07	0.583	0.653	1.37	0.653	R 0.653
12.		20.5	7.38	R 7.11	3.71	13.6	3.00	3.00	1.48	0.974	0.653	0.974	0.974	0.653	R 0.726
13.		18.2	7.38	R 6.84	3.35	15.2	3.00	2.84	2.38	0.974	0.726	0.974	0.887	0.653	1.07
14.		16.0	6.58	8.51	3.35	14.0	3.00	2.53	1.48	0.887	0.726	0.804	0.726	0.653	3.00
15.		15.6	5.84	10.7	G 3.17	12.8	2.84	2.53	1.48	0.887	0.726	0.726	0.726	0.653	3.17
16.		14.4	5.37	7.38	G 3.00	10.1	2.68	2.38	1.37	0.887	0.726	0.653	0.653	0.653	1.83
17.		13.2	5.14	6.33	G 3.00	7.38	2.53	2.38	1.37	0.887	0.804	0.653	0.653	0.804	1.48
18.		11.8	4.50	5.84	G 2.84	6.58	2.53	2.38	1.59	1.37	0.518	0.726	0.653	1.07	1.26
19.		18.2	4.50	5.60	G 2.84	6.33	4.50	2.38	1.71	0.974	0.653	0.653	0.653	0.974	0.974
20.		20.0	4.50	5.37	G 2.84	5.84	7.11	2.84	1.48	0.887	0.804	0.583	0.726	0.887	1.26
21.		15.6	4.29	4.71	G 2.84	5.14	4.50	2.38	1.37	0.804	0.726	0.518	0.726	0.804	1.96
22.		15.2	4.09	4.50	G 2.84	4.92	3.90	2.24	1.16	1.07	0.653	0.518	0.804	0.804	2.24
23.		25.3	5.14	4.29	G 2.84	4.50	3.71	2.10	1.16	1.16	0.583	0.518	0.804	0.726	1.59
24.		18.6	4.29	4.92	G 2.84	4.50	3.53	1.96	1.96	0.974	0.583	0.583	0.726	0.726	R 1.37
25.		17.3	3.90	4.29	G 2.84	4.50	3.53	1.83	1.26	1.83	0.583	0.583	0.653	0.726	R 1.37
26.		15.6	3.90	4.09	G 2.84	4.71	3.35	5.14	1.16	1.16	0.583	0.583	0.887	0.583	R 1.26
27.		14.4	3.71	8.22	3.00	4.50	3.53	4.09	1.07	1.07	0.583	0.653	0.653	0.726	R 1.26
28.		13.6	3.53	20.0	3.00	4.09	3.35	3.35	1.07	2.84	0.583	0.653	0.726	0.583	R 1.16
29.		12.5	4.50	10.1	4.09	3.71	3.00	3.00	1.07	2.10	0.653	0.726	0.726	0.974	R 1.07
30.		18.6	31.7	8.22	3.71	3.00	2.68	3.00	1.16	3.00	0.653	0.726	0.804	1.07	R 1.07
31.			24.9	7.11	3.53			2.53		1.59	0.653		0.726		R 0.974

Tag		1.	28.	26.	18.+	1.	17.+	25.	27.+	21.	18.	21.+	1.+	26.+	8.+
NQ	m <sup>3</sup> /s	7.65	3.53	4.09	2.84	3.17	2.53	1.83	1.07	0.804	0.518	0.518	0.653	0.583	0.653
MQ	m <sup>3</sup> /s	14.2	8.99	10.1	3.91	6.94	3.43	2.84	1.59	1.36	0.764	0.676	0.865	0.763	1.26
HQ	m <sup>3</sup> /s	35.6	57.7	45.0	8.51	19.5	11.1	19.1	3.90	5.37	3.90	4.29	4.50	2.10	5.84
Tag		19.	30.	3.	5.	10.	20.	26.	24.	30.	11.	12.	26.	29.	14.
h <sub>N</sub>	mm	96	63	70	25	48	23	20	11	9	5	5	6	5	9
h <sub>A</sub>	mm														
		1920/2002		1921/2003 83 Jahre											
Jahr		1953	1953	1954	1963	1963	1998	1966	1957	1964	1964	1934	1959	1953	1953
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.120	0.150	0.180	0.360	0.240	1.94	0.910	0.460	0.280	0.340	0.200	0.340	0.120	0.150
MNQ	m <sup>3</sup> /s	2.59	2.79	2.95	3.04	4.02	5.60	3.14	2.31	1.99	1.85	1.83	1.90	2.59	2.79
MQ	m <sup>3</sup> /s	4.60	5.94	6.47	6.58	8.97	11.0	6.36	5.06	4.97	4.03	3.34	3.89	4.58	5.92
MHQ	m <sup>3</sup> /s	13.4	20.6	24.1	21.2	26.7	26.1	20.4	20.4	23.2	20.4	12.1	13.7	13.4	20.5
HQ	m <sup>3</sup> /s	62.9	148	138	110	107	172	135	124	120	315	73.6	61.5	62.9	148
Jahr		1998	1974	1932	1923	1981	1987	1965	1926	1958	2002	1941	1935	1998	1974
		1920/2002		1921/2003 83 Jahre											
Mh <sub>N</sub>	mm	31	41	45	41	62	74	44	34	35	28	22	27	31	41
Mh <sub>A</sub>	mm														

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschiedliche Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
	2003				2003		83 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2003	Kalenderjahr 2003	1921/2003 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.518	am 18.08.2003	2.53	0.518	0.518	am 18.08.2003	(365)				
MQ	m <sup>3</sup> /s	4.65		8.00	1.35	2.88		364	35.1	35.1	219	48.5
HQ	m <sup>3</sup> /s	57.7	am 30.12.2002 bei W= 176 cm	57.7	19.1	45.0	am 03.01.2003 bei W= 154 cm	363	31.7	23.0	109	39.8
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.35		6.57	1.35	1.35		362	25.3	21.5	91.3	34.4
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.1		20.8	3.51	7.49		361	24.9	20.0	82.5	30.4
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	150		150	49.6	117		360	23.0	17.7	63.7	28.3
h <sub>N</sub>	mm	381		325	56	236		359	21.5	15.2	55.1	26.2
h <sub>A</sub>	mm							358	20.5	14.4	53.5	24.6
		1921/2003 (*) 83 Jahre				1921/2003						
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.120	am 14.11.1953	0.120	0.200	0.120	am 14.11.1953	340	15.2	7.65	28.9	15.0
MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.05		1.67	1.23	1.08		330	13.2	6.58	24.4	12.9
MQ	m <sup>3</sup> /s	5.93		7.26	4.61	5.93		320	11.1	5.84	21.5	11.2
MHQ	m <sup>3</sup> /s	67.1		50.4	47.7	66.7		300	7.93	4.71	18.7	8.90
HQ	m <sup>3</sup> /s	315	am 13.08.2002 bei W= 399 cm	172	315	315	am 13.08.2002 bei W= 399 cm	270	5.60	3.35	16.3	6.80
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	4.50	3.00	14.2	5.51
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.73		4.34	3.19	2.81		210	3.53	2.38	12.6	4.61
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	15.4		18.9	12.0	15.4		183	3.00	1.59	11.1	3.92
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	174		131	124	173		150	2.24	1.26	9.25	3.26
		1921/2003 (*) 83 Jahre				1921/2003						
Mh <sub>N</sub>	mm	486		295	190	486		130	1.71	1.07	8.00	2.91
Mh <sub>A</sub>	mm							120	1.48	0.974	7.63	2.75

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	
1	0.120	0.312	14.11.1953	315	818	399	13.08.2002	
2	0.200	0.519	29.09.1934	172	447	278	10.04.1987	
3	0.240	0.623	03.03.1963	148	384	250	08.12.1974	
4	0.270	0.701	07.09.1969	138	358		04.01.1932	
5	0.340	0.883	20.10.1959	135	351		11.05.1965	
6	0.340	0.883	07.07.1957	124	322		06.06.1926	
7	0.480	1.25	22.09.1947	120	312		06.07.1958	
8	0.518	1.35	18.08.2003	113	294		12.07.1937	
9	0.550	1.43	23.10.1965	110	286		02.02.1923	
10	0.590	1.53	10.11.1983	107	278	215	12.03.1981	

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 HQ am 11.08.03, 26.10.03 beeinflusst durch Wasserkraftanlage  
 09.01.-13.01.03, 15.02.-26.02.03, 09.12.-12.12.03, 24.12.-31.12.03 Eisreduktion  
 HW 13.08.2002 rückstaubeinflusst durch Schwarze Pockau