

A_{E0} : 385 km²
PNP : HN + 397.02 m
Lage: 32.3 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Pockau 1 Nr. 568140
Gewässer: Flöha
Gebiet : Mulde

m³/s

Tag	2003		2004															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	0.804	1.07	R 0.887	3.90	3.00	4.71	1.96	5.14	2.24	2.53	1.59	1.96	1.59	9.43				
2.	0.804	0.887	R 0.887	11.4	2.84	4.29	2.24	5.14	2.38	1.48	1.48	1.71	1.48	9.12				
3.	0.887	0.804	G 0.887	33.1	2.84	4.09	2.10	5.37	2.24	2.38	1.37	1.83	1.48	8.22				
4.	0.804	0.804	R 0.887	29.3	2.68	3.90	2.53	4.50	2.38	2.24	1.37	1.59	1.48	7.38				
5.	0.726	0.804	R 1.07	29.3	2.53	3.71	2.68	5.14	2.24	2.10	1.26	1.48	1.59	6.58				
6.	0.726	0.804	R 1.07	24.0	2.24	3.71	5.84	4.92	2.10	1.96	1.37	1.48	1.59	6.33				
7.	0.726	1.07	R 1.37	18.2	2.68	3.53	9.74	4.09	1.83	1.83	1.26	1.59	3.00	5.84				
8.	0.653	0.653	R 1.48	14.4	2.38	3.71	6.33	3.71	1.83	1.71	1.26	1.48	3.35	5.37				
9.	0.653	R 0.653	R 1.48	11.8	2.24	3.53	4.71	3.53	8.22	1.59	1.26	1.59	2.84	5.14				
10.	0.726	R 0.653	R 1.48	9.74	2.24	3.35	4.50	3.35	3.35	1.59	1.16	1.48	2.68	4.92				
11.	0.653	R 0.653	R 1.48	8.51	2.24	3.17	13.2	3.35	2.84	1.59	1.16	1.48	3.17	4.50				
12.	0.653	R 0.726	R 1.48	7.11	2.24	3.00	8.22	4.50	2.53	1.48	1.48	b 1.37	5.14	4.29				
13.	0.653	1.07	R 1.48	6.84	2.38	2.84	7.38	3.90	2.84	2.84	1.37	1.37	5.60	4.09				
14.	0.653	3.00	R 1.48	8.22	3.00	2.84	6.84	3.53	2.84	1.96	1.16	1.37	4.92	3.71				
15.	0.653	3.17	R 1.48	8.51	3.71	2.68	6.33	3.17	2.53	1.83	1.16	1.48	4.09	R 3.71				
16.	0.653	1.83	R 1.48	7.11	5.60	2.53	11.8	3.17	2.38	1.71	1.07	1.71	4.50	R 3.71				
17.	0.804	1.48	R 1.48	6.33	7.11	2.53	8.22	2.84	2.10	1.59	1.16	1.59	11.1	R 3.71				
18.	1.07	1.26	R 1.48	5.84	7.38	2.53	7.11	3.35	1.96	1.96	1.07	1.48	14.0	3.71				
19.	0.974	0.974	R 1.37	5.60	7.65	2.68	6.58	3.00	2.24	1.71	1.07	1.37	21.0	3.53				
20.	0.887	1.26	R 1.37	5.14	8.81	2.68	6.08	2.84	2.10	1.71	1.07	1.37	14.4	3.35				
21.	0.804	1.96	R 1.37	4.50	9.12	2.38	5.84	2.84	2.84	1.71	1.07	1.48	11.8	3.00				
22.	0.804	2.24	R 1.37	4.50	7.38	2.24	5.84	2.68	4.71	1.59	1.37	1.48	13.2	R 3.35				
23.	0.726	1.59	R 1.48	4.29	6.58	2.24	7.65	2.53	4.09	1.48	1.83	1.37	45.0	R 3.90				
24.	0.726	R 1.37	R 1.83	3.90	7.11	2.38	9.43	2.53	5.37	1.59	2.38	1.37	30.7	6.08				
25.	0.726	R 1.37	R 1.83	3.71	7.38	2.53	7.38	2.24	3.53	1.83	2.68	1.26	22.0	5.84				
26.	0.583	R 1.26	R 1.71	3.53	6.08	2.38	6.08	2.24	3.00	1.71	2.84	1.37	17.3	5.37				
27.	0.726	R 1.26	R 1.71	3.35	6.08	2.38	5.84	2.10	4.09	1.71	2.10	1.59	16.8	4.71				
28.	0.583	R 1.16	1.71	3.17	5.60	2.24	5.37	2.24	3.53	1.59	2.10	1.59	15.6	4.09				
29.	0.974	R 1.07	1.71	3.17	5.37	2.10	5.14	2.24	3.00	1.59	1.83	1.48	12.5	3.90				
30.	1.07	R 1.07	R 1.59	1.59	5.37	1.96	4.71	1.96	2.68	1.71	1.96	1.71	10.1	3.71				
31.		R 0.974	1.71		5.14		4.29		2.53	1.96		1.96		3.90				
Tag	26.+	8.+	1.+	28.+	6.+	30.	1.	30.	7.+	12.+	16.+	25.	2.+	21.				
NQ	0.583	0.653	0.887	3.17	2.24	1.96	1.96	1.96	1.83	1.48	1.07	1.26	1.48	3.00				
MQ	0.763	1.26	1.42	9.95	4.74	2.96	6.19	3.40	2.99	1.84	1.51	1.53	10.1	4.98				
HQ	2.10	5.84	3.71	39.2	10.4	5.14	24.4	7.65	20.5	4.29	4.09	b 2.84	55.3	10.1				
Tag	29.	14.	24.	3.	21.	1.	11.	1.	9.	13.	26.	12.	23.	1.+				
h _N	mm																	
h _A	mm																	
h _N	mm	5	9	10	65	33	20	43	23	21	13	10	11	68	35			
h _A	mm																	
1920/2003																		
1920/2004																		
84 Jahre																		
Jahr	1953	1953	1954	1963	1963	1998	1966	1957	1964	1964	1934	1959	1953	1953				
NQ	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	2.57	2.77	2.92	3.04	4.00	5.56	3.13	2.31	1.99	1.84	1.82	1.90	2.57	2.79				
MQ	4.55	5.88	6.41	6.62	8.92	10.9	6.35	5.04	4.94	4.01	3.32	3.86	4.65	5.90				
MHQ	13.3	20.4	23.8	21.4	26.6	25.9	20.4	20.3	23.1	20.2	12.0	13.5	13.9	20.3				
HQ	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				
1920/2003																		
1920/2004																		
84 Jahre																		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	31	41	45	43	62	73	44	34	34	28	22	27	31	41			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s								
		2004				2004				Unter schreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)		Kalender- jahr		1921/2004		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		2004	2004	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m ³ /s	0.583	am 26.11.2003	0.583	1.07	0.887	am 01.01.2004			(365)	33.1	45.0	219		47.3	9.15		
MQ	m ³ /s	3.19		3.46	2.92	4.27				364	33.1	33.1	219		39.7	9.15		
HQ	m ³ /s	39.2	am 03.02.2004 bei W= 143 cm	39.2	24.4	55.3	am 23.11.2004 bei W= 172 cm			363	29.3	30.7	109		34.2	9.15		
										362	24.0	30.7	91.3		30.3	8.01		
Nq	l/(s km ²)	1.51		1.51	2.78	2.30				361	18.2	29.3	82.5		28.0	7.25		
Mq	l/(s km ²)	8.28		8.99	7.57	11.1				360	14.4	24.0	63.7		26.2	6.87		
Hq	l/(s km ²)	102		102	63.4	144				359	13.2	22.0	55.1		24.6	6.50		
										358	13.2	21.0	53.5		23.5	6.50		
h _N	mm									357	11.8	18.2	49.4		22.4	5.94		
h _A	mm	261		141	120	351				356	11.4	17.3	49.4		18.5	5.50		
										350	8.81	14.0	35.5		15.0	5.21		
										340	7.65	9.74	28.9		12.7	4.93		
										330	6.84	8.51	24.4		11.2	4.43		
										320	6.08	7.38	21.5		8.81	4.43		
										300	4.92	6.08	18.7		6.79	3.35		
										270	3.71	4.92	16.3		5.45	2.67		
										240	3.00	3.90	14.2		4.61	2.22		
										210	2.53	3.35	12.6		3.91	1.59		
										183	2.24	2.84	11.1		3.23	1.26		
										150	1.83	2.38	9.25		2.91	1.07		
										130	1.71	2.24	8.00		2.75	0.974		
										120	1.59	2.10	7.63		2.57	0.910		
										110	1.59	1.96	7.50		2.41	0.830		
										100	1.59	1.83	7.09		2.25	0.830		
										90	1.48	1.83	6.75		2.11	0.750		
										80	1.48	1.71	6.50		1.95	0.680		
										70	1.37	1.71	6.26		1.79	0.640		
										60	1.26	1.59	5.80		1.62	0.610		
										50	1.16	1.59	5.36		1.48	0.550		
										40	0.974	1.59	5.14		1.32	0.400		
										30	0.887	1.48	4.72		1.23	0.340		
										25	0.887	1.48	4.52		1.11	0.240		
										20	0.804	1.37	4.12		1.01	0.240		
										15	0.804	1.26	4.12		0.820	0.210		
										10	0.726	1.16	3.92		0.770	0.210		
										9	0.726	1.16	3.73		0.750	0.210		
										8	0.726	1.16	3.73		0.726	0.210		
										7	0.726	1.16	3.54		0.670	0.210		
										6	0.726	1.16	3.54		0.630	0.180		
										5	0.726	1.07	3.54		0.610	0.180		
										4	0.726	1.07	3.35		0.570	0.180		
										3	0.653	1.07	3.35		0.510	0.18		