

$A_{E0}$  : 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

Tag	2007		2008													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	2.72	9.64	3.81	16.7	10.7	8.96	5.61	1.91	1.14	0.889	0.851	0.978	3.04	2.36		
2.	2.75	10.7	3.70	14.9	14.8	10.5	5.19	2.29	1.11	1.07	0.851	0.952	2.40	3.21		
3.	3.05	18.5	R3.43	12.5	11.7	17.3	5.69	2.11	1.06	0.988	0.785	0.865	2.06	2.80		
4.	4.22	18.2	R3.22	11.2	10.7	21.0	4.73	2.32	1.69	0.939	1.08	0.833	1.84	2.54		
5.	3.48	17.1	R3.16	10.4	9.90	18.2	4.32	1.99	1.41	1.04	1.10	0.786	1.74	2.48		
6.	4.17	19.2	R3.08	10.3	7.96	17.0	4.02	1.82	1.28	0.880	0.955	0.882	1.64	2.52		
7.	7.94	26.4	R3.01	12.0	7.12	16.1	3.88	1.79	1.47	0.800	1.76	1.19	1.56	3.11		
8.	16.8	23.3	R2.93	10.2	6.17	14.6	3.76	1.74	1.27	1.35	1.21	1.08	1.45	3.23		
9.	17.6	20.8	R2.88	11.3	5.79	12.7	3.42	1.68	1.21	1.11	0.951	0.963	1.40	2.91		
10.	17.3	18.2	2.92	10.5	5.52	11.4	3.27	1.66	1.21	1.00	0.889	0.940	1.39	2.72		
11.	21.4	17.0	2.89	8.69	5.57	11.5	3.13	1.57	1.28	0.882	0.855	0.872	1.29	2.66		
12.	22.4	16.9	2.84	6.16	5.64	24.4	3.04	1.65	1.46	2.10	0.828	0.836	1.19	2.62		
13.	19.8	15.0	2.62	5.29	5.35	16.1	3.06	2.02	1.64	1.34	0.796	0.798	1.22	2.53		
14.	16.3	12.6	2.60	5.17	5.08	14.1	3.04	1.83	1.63	1.02	0.669	0.800	1.18	3.21		
15.	15.4	13.7	2.51	4.79	5.05	15.7	3.24	1.84	1.29	2.32	0.783	0.755	1.13	4.19		
16.	13.1	12.2	2.49	4.39	4.70	18.7	3.65	1.92	1.30	3.11	0.820	0.948	1.13	4.72		
17.	12.1	10.7	2.43	4.02	5.47	16.4	3.17	1.88	1.45	2.49	0.761	1.48	1.23	5.11		
18.	12.2	11.5	2.80	4.10	5.18	15.3	3.56	1.65	1.17	1.66	0.707	1.05	1.19	5.16		
19.	11.2	9.58	12.6	4.23	5.98	14.9	3.26	1.59	1.22	1.26	0.733	0.938	1.45	5.06		
20.	10.9	7.40	24.6	4.00	6.68	13.7	2.93	1.49	1.75	1.12	0.686	0.907	1.77	5.93		
21.	13.2	6.61	19.8	4.14	6.91	10.9	2.85	1.45	1.28	1.04	0.939	0.855	5.75	7.22		
22.	10.8	6.16	19.8	4.11	6.13	8.69	2.83	1.43	1.53	1.17	1.09	1.09	3.45	11.6		
23.	7.84	5.67	17.1	4.08	6.01	8.05	2.91	1.34	1.54	1.12	0.956	2.19	2.68	11.9		
24.	8.77	5.50	13.7	3.78	5.95	7.24	2.74	1.30	1.44	1.07	0.915	1.46	2.43	10.4		
25.	8.19	5.17	14.0	3.60	5.54	7.58	2.65	1.66	1.43	0.984	1.03	1.16	2.24	11.9		
26.	7.98	4.83	12.5	3.47	5.47	6.86	2.57	1.90	1.24	0.920	0.974	1.01	2.18	9.14		
27.	8.34	4.49	20.9	4.11	5.06	6.09	2.45	1.43	1.05	0.838	0.879	1.12	2.51	8.21		
28.	7.79	4.25	32.1	3.61	5.17	5.62	2.31	1.36	0.988	0.864	0.843	1.38	2.79	7.40		
29.	7.65	4.08	28.2	3.41	7.33	5.92	2.11	1.26	0.969	0.919	0.758	2.62	2.61	6.45		
30.	7.95	3.94	24.4		8.24	5.88	2.04	1.16	0.877	0.916	0.796	6.65	2.40	5.48		
31.		4.00	18.6		8.75		1.96		0.873	0.889		4.42		G5.09		
Tag	1.	30.	17.	29.	16.	28.	31.	30.	31.	7.	14.	15.	15.+	1.		
NQ	2.72	3.94	2.43	3.41	4.70	5.62	1.96	1.16	0.873	0.800	0.669	0.755	1.13	2.36		
MQ	10.8	11.7	10.1	7.07	6.96	12.7	3.33	1.70	1.30	1.22	0.911	1.38	2.01	5.29		
HQ	29.9	29.5	35.5	17.5	18.3	36.0	6.49	b 3.96	b 3.18	b 5.26	b 3.96	10.5	8.11	18.7		
Tag	11.	7.	28.	1.	2.	12.	3.	24.		5.	12.	30.	21.	22.		
hN	mm															
hA	mm	73	81	70	46	48	85	23	11	9	8	6	10	14	37	
1920/2007			1921/2008													
			88 Jahre													
Jahr	1953	1953	1954	1963	1963	2007	1966	1957	1964	1964	1934	1959	1953	1953		
NQ	0.120	0.150	0.180	0.360	0.240	1.59	0.910	0.460	0.280	0.340	0.200	0.340	0.120	0.150		
MNQ	2.53	2.75	2.95	3.10	4.00	5.55	3.08	2.28	1.95	1.82	1.80	1.88	2.53	2.77		
MQ	4.64	5.86	6.41	6.67	9.04	11.0	6.23	4.93	4.81	3.94	3.28	3.80	4.64	5.89		
MHQ	13.8	20.1	23.7	21.5	28.3	26.7	20.3	20.0	22.5	20.0	12.1	13.4	13.8	20.1		
HQ	62.9	148	138	110	116	172	135	124	120	315	73.6	61.5	62.9	148		
Jahr	1998	1974	1932	1923	2006	1987	1965	1926	1958	2002	1941	1935	1998	1974		
1920/2007			1921/2008													
			88 Jahre													
MhN	mm															
MhA	mm	31	41	45	43	63	74	43	33	33	27	22	26	31	41	
Abflussjahr (*)		2008				Kalenderjahr		Unterschnittene Abflüsse m³/s								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2008	Kalender- jahr 2008	1921/2008 Obere Hüllwerte	1921/2008 88 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
NQ	m³/s	0.669	am 14.09.2008	2.43	0.669	am 14.09.2008	(365)	32.1	32.1	219	48.0	9.15				
MQ	m³/s	5.75		9.89	5.75		364	28.2	28.2	109	39.8	9.15				
HQ	m³/s	36.0	am 12.04.2008 bei W= 139 cm	36.0	10.5	am 12.04.2008 bei W= 139 cm	363	26.4	26.4	61.3	34.4	9.15				
Nq	l/(s km²)	1.74		6.31	1.74		361	24.6	24.6	82.5	30.5	8.01				
Mq	l/(s km²)	14.9		25.7	14.9		360	24.4	24.4	63.7	28.2	7.25				
Hq	l/(s km²)	93.5		93.5	27.3		359	23.3	20.9	55.1	26.3	7.25				
hN	mm						358	22.4	20.9	53.5	24.6	6.87				
hA	mm	470		404	68	368	357	21.4	19.8	49.4	23.5	6.50				
1921/2008 (*) 88 Jahre								356	21.0	18.7	49.4	22.4	6.50			
								350	19.2	16.7	35.5	18.5	5.94			
								340	17.3	14.1	28.9	15.0	5.50			
								330	16.1	11.9	24.4	12.7	5.21			
								320	14.0	10.7	21.5	11.2	4.93			
NQ	m³/s	0.120	am 14.11.1953	0.120	0.200	am 14.11.1953	300	11.3	7.22	18.7	8.79	4.43				
MNQ	m³/s	1.03		1.66	1.21		270	7.84	5.29	16.3	6.75	3.35				
MQ	m³/s	5.88		7.27	4.50		240	5.54	3.81	14.2	5.43	2.67				
MHQ	m³/s	67.1		51.2	46.2		210	4.10	3.01	12.6	4.52	2.22				
HQ	m³/s	315	am 13.08.2002 bei W= 399 cm	172	315	am 13.08.2002 bei W= 399 cm	183	3.16	2.52	11.1	3.89	1.59				
HQ <sub>1</sub>	m³/s						150	2.32	1.93	9.25	3.21	1.26				
HQ <sub>5</sub>	m³/s						130	1.75	1.56	8.00	2.86	1.07				
MNq	l/(s km²)	2.67		4.31	3.14		120	1.63	1.46	7.63	2.73	0.974				
Mq	l/(s km²)	15.3		18.9	11.7		110	1.46	1.36	7.50	2.53	0.910				
MHq	l/(s km²)	174		133	120		100	1.35	1.28	7.09	2.40	0.830				
1921/2008 (*) 88 Jahre								90	1.26	1.21	6.75	2.23	0.830			
								80	1.16	1.14	6.50	2.09	0.750			
								70	1.08	1.08	6.26	1.95	0.680			
								60	1.01	1.01	5.80	1.79	0.640			
								50	0.955	0.955	5.36	1.61	0.610			
								40	0.919	0.919	5.14	1.46	0.550			
								30	0.879	0.879	4.72	1.31	0.400			
								25	0.864	0.864	4.52	1.21	0.340			
								20	0.843	0.843	4.12	1.11	0.240			
								15	0.820	0.820	4.12	1.00	0.240			
								10	0.796	0.796	3.92	0.828	0.210			
								9	0.786	0.786	3.73	0.801	0.210			
								8	0.785	0.785	3.73	0.755	0.210			
								7	0.783	0.783	3.73	0.726	0.210			
								6	0.761	0.761	3.54	0.686	0.210			
								5	0.758	0.758	3.54	0.650	0.180			
								4	0.755	0.755	3.54	0.620	0.180			
								3	0.733	0.733	3.35	0.583	0.180			
								2	0.707	0.707	3.35	0.510	0.180			
								1	0.686	0.686	3.16	0.410	0.150			
								0	0.669	0.669	2.80	0.120	0.120			

Dauertabelle

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Beeinflussung durch Rückstau bei Hochwasser der Schwarzen Pockau  
HQ 24.06.08, HQ 05.07.08, HQ 12.08.08, HQ 07.09.08 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage