

A<sub>E0</sub> : 129 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 440.75 m

Lage: 3.7 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Zöblitz

Gewässer : Schwarze Pockau

Gebiet : Mulde

Nr. 568400

Tag	2006		2007												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	1.14	0.998	2.51	2.51	4.48	1.61	0.487	1.61	0.998	1.14	2.13	4.24	1.29	3.54	
2.	0.998	0.998	2.51	2.91	4.01	1.61	0.487	1.95	0.998	1.78	0.998	1.95	4.01	1.30	
3.	0.862	0.998	1.78	4.48	3.55	1.45	0.487	2.13	1.95	0.862	1.95	3.55	1.50	7.38	
4.	0.713	0.998	1.61	3.55	5.48	1.45	0.487	1.61	1.45	0.862	2.13	3.34	2.54	6.15	
5.	3.55	0.998	2.13	3.34	4.48	1.45	0.487	1.29	2.32	0.862	2.71	3.55	1.83	5.47	
6.	3.34	0.998	2.32	3.12	4.24	1.45	0.487	1.29	2.13	0.713	2.13	2.91	2.27	6.53	
7.	1.95	0.862	2.51	2.71	4.01	1.45	0.487	1.29	1.45	0.713	1.78	2.71	3.52	10.8	
8.	1.45	0.862	2.51	2.51	3.78	1.29	0.998	0.998	1.14	0.862	2.32	2.51	5.89	7.67	
9.	1.78	1.14	2.13	2.32	3.34	1.29	0.998	0.862	1.29	4.72	3.55	2.32	4.58	6.00	
10.	2.91	1.61	1.95	2.32	3.34	1.29	0.713	0.998	1.29	9.51	2.51	2.13	4.20	5.17	
11.	2.32	1.29	1.95	2.32	3.12	1.29	0.597	0.862	1.14	5.48	5.74	1.95	5.75	4.97	
12.	2.51	1.45	2.13	2.71	2.91	1.14	0.597	0.998	0.998	4.48	4.24	1.95	6.10	4.89	
13.	2.71	1.45	1.95	3.55	2.71	1.14	0.487	0.998	0.998	3.55	3.34	1.95	5.07	5.02	
14.	2.71	1.14	1.78	4.97	2.51	0.998	0.487	0.862	0.998	3.12	3.12	1.78	4.72	4.39	
15.	2.13	0.998	1.61	6.55	2.32	0.862	0.862	1.29	0.862	2.91	2.91	1.61	4.35	4.02	
16.	1.95	0.862	1.61	4.97	2.13	0.862	0.862	8.58	0.713	2.91	2.71	1.61	4.13	3.61	
17.	1.78	1.14	1.45	4.24	2.13	0.862	0.998	2.71	0.713	2.91	2.51	1.61	3.94	3.33	
18.	1.61	1.14	1.61	4.01	1.95	0.862	0.713	2.32	0.713	2.51	2.71	1.95	3.61	3.13	
19.	1.61	0.998	2.13	3.55	1.95	0.713	0.597	1.95	0.713	2.13	2.51	2.51	3.42	2.95	
20.	1.45	0.998	1.95	3.34	1.95	0.713	0.487	1.61	0.998	1.95	2.32	2.13	3.20	2.71	
21.	1.45	0.998	1.95	3.12	1.78	0.713	0.487	1.78	0.862	4.97	2.13	1.95	3.12	2.54	
22.	1.29	0.998	1.78	3.12	1.78	0.713	0.713	2.51	4.24	5.22	1.95	1.61	3.02	2.38	
23.	1.29	1.14	1.61	3.12	1.95	0.713	1.45	2.51	1.95	4.01	1.78	1.45	3.14	2.06	
24.	1.14	0.998	1.45	2.91	3.12	0.713	0.713	1.78	1.95	3.12	1.61	1.61	3.61	2.13	
25.	1.14	0.862	1.29	2.51	3.34	0.713	1.14	1.45	1.45	2.91	1.61	1.78	3.37	2.02	
26.	1.14	0.862	1.29	2.71	2.91	0.597	1.29	1.45	1.14	2.71	1.61	1.61	3.16	1.86	
27.	0.998	0.713	1.29	1.78	2.13	0.597	2.13	1.29	0.998	2.51	3.55	1.61	3.11	1.78	
28.	0.998	0.713	1.29	4.72	1.95	0.597	1.45	1.29	0.998	2.32	8.58	1.61	2.91	1.74	
29.	0.998	0.862	1.78	1.78	1.78	0.597	3.34	1.14	1.29	2.13	7.98	1.45	2.80	1.70	
30.	0.998	0.998	1.95	1.61	1.61	0.487	2.91	0.998	2.13	1.95	4.97	1.29	2.84	1.61	
31.	1.29	1.29	1.95	1.61	1.61	1.61	1.95	1.45	1.45	1.95	1.95	1.29	1.29	1.61	
Tag	4.	27.+	25.+	27.	30.+	30.	1.+	9.+	16.+	6.+	24.+	30.+	1.	30.+	
NQ	0.713	0.713	1.29	1.78	1.61	0.487	0.487	0.862	0.713	0.713	1.61	1.29	1.29	1.61	
MQ	1.70	1.04	1.86	3.36	2.85	1.01	0.980	1.75	1.39	2.81	3.03	2.18	3.48	3.98	
HQ	7.58	1.95	b 4.24	8.89	6.82	1.61	23.1	18.5	8.28	16.9	14.7	4.48	9.20	13.1	
Tag	5.	10.	1.	15.	4.	1.+	27.	16.	22.	10.	28.	1.	11.	7.	
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	34	22	39	63	59	20	35	29	58	61	45	70	83	
1936/2006			1937/2007												
Jahr	1947	1943	1940	1963	1963	2007	1946 +	1947	1947	1947	1947	1947	1947	1943	
NQ	0.220	0.100	0.170	0.170	0.100	0.487	0.390	0.170	0.130	0.020	0.020	0.080	0.220	0.100	
MNQ	1.03	1.06	1.06	1.22	1.57	2.29	1.36	1.04	0.870	0.790	0.767	0.802	1.03	1.07	
MQ	1.84	2.25	2.18	2.39	3.58	4.31	2.58	1.93	2.01	1.63	1.38	1.54	1.86	2.29	
MHQ	5.09	7.67	6.97	6.73	10.9	10.2	7.85	7.60	10.3	8.82	4.88	4.70	5.13	7.78	
HQ	18.5	40.2	26.3	20.3	40.7	39.1	26.3	22.5	84.6	160	24.9	20.7	18.5	40.2	
Jahr	1939	1974	1948	1948	2006	2006	1965	1946	1999	2002	1941	1960	1939	1974	
1936/2006			1937/2007												
Mh <sub>N</sub>	mm														
Mh <sub>A</sub>	mm	37	47	45	45	74	87	53	39	42	34	28	32	48	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
		2007				2007				1937/2007					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2007	Kalender- jahr 2007	1937/2007 Obere Hüllwerte	70 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.487	am 30.04.2007	0.487	0.487	0.487	am 30.04.2007	(365)							
MQ	m <sup>3</sup> /s	1.99		1.95	2.02	2.38		364	9.51	10.8	67.7	16.5	5.10		
HQ	m <sup>3</sup> /s	23.1	am 27.05.2007 bei W= 90 cm	8.89	23.1	23.1	am 27.05.2007 bei W= 90 cm	363	9.51	9.51	42.5	13.5	5.09		
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.78		3.78	3.78	3.78		362	8.58	9.51	27.5	11.7	4.90		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	15.4		15.1	15.7	18.5		361	7.98	8.58	21.5	10.9	4.90		
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	179		68.9	179	179		360	6.55	7.98	20.5	10.1	4.72		
h <sub>N</sub>	mm							359	5.74	7.67	19.0	9.27	4.54		
h <sub>A</sub>	mm	486		237	249	582		358	5.74	7.38	18.3	8.90	4.52		
		1937/2007 (*) 70 Jahre				1937/2007				Dauertabelle					
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.020	am 14.08.1947	0.100	0.020	0.020	am 14.08.1947	340	4.24	5.02	10.5	5.68	2.99		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.438		0.629	0.552	0.455		330	3.78	4.58	9.89	4.90	2.64		
MQ	m <sup>3</sup> /s	2.30		2.76	1.85	2.30		320	3.55	4.20	7.96	4.36	2.30		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	23.6		16.6	18.4	23.6		300	3.12	3.61	6.90	3.54	1.94		
HQ	m <sup>3</sup> /s	160	am 13.08.2002	40.7	160	160	am 13.08.2002	270	2.71	3.02	5.66	2.80	1.40		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	2.32	2.54	4.90	2.26	0.970		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	2.13	2.27	4.36	1.89	0.850		
								183	1.78	2.02	4.02	1.61	0.623		
								150	1.61	1.83	2.98	1.34	0.505		
								130	1.45	1.70	2.81	1.21	0.390		
								120	1.45	1.70	2.70	1.13	0.330		
								110	1.29	1.50	2.58	1.07	0.330		
								100	1.29	1.50	2.36	0.998	0.270		
								90	1.14	1.30	2.36	0.950	0.270		
								80	1.14	1.30	2.25	0.866	0.220		
								70	1.14	1.29	2.14	0.805	0.170		
								60	0.998	1.14	2.03	0.745	0.170		
								50	0.998	0.998	1.93	0.678	0.130		
								40	0.998	0.998	1.73	0.623	0.130		
								30	0.862	0.862	1.64	0.544	0.100		
								25	0.862	0.862	1.55	0.491	0.100		
								20	0.862	0.862	1.47	0.466	0.080		
								15	0.713	0.713	1.35	0.391	0.080		
								10	0.597	0.597	1.35	0.333	0.060		
								9	0.597	0.597	1.35	0.333	0.060		
								8	0.597	0.597	1.35	0.320	0.060		
								7	0.597	0.597	1.24	0.316	0.060		
								6	0.597	0.597	1.24	0.310	0.060		