

A_{E0} : 125 km²

PNP : HN + 440.75 m

Lage: 3.7 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Zöblitz

Nr. 568400

Gewässer : Schwarze Pockau

Gebiet : Mulde

	Tag	2007		2008																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	1.29	3.54	1.61	4.67	4.13	3.64	2.67	0.857	0.382	0.332	0.354	0.407	2.10	1.14									
	2.	1.30	4.21	1.43	4.27	4.23	3.98	2.53	1.12	0.382	0.357	0.382	0.382	1.66	1.43									
	3.	1.50	7.38	1.30	3.77	3.43	5.11	3.22	1.55	0.611	0.285	0.395	0.382	1.36	1.35									
	4.	2.54	6.15	1.10	3.37	2.81	5.74	2.39	1.34	0.852	0.305	0.558	0.382	1.16	1.29									
	5.	1.83	5.47	1.21	3.14	2.49	4.86	2.13	1.03	0.502	0.382	0.484	0.382	1.09	1.23									
	6.	2.27	6.53	1.29	3.28	2.31	4.58	2.05	0.862	0.522	0.382	0.430	0.455	0.998	1.26									
	7.	3.52	10.8	1.41	4.02	2.32	4.24	1.92	0.730	0.497	0.382	0.893	0.737	0.957	1.42									
	8.	5.89	7.67	1.45	3.16	2.32	3.83	1.78	0.802	0.384	0.523	0.508	0.618	0.862	1.45									
	9.	4.58	6.00	1.29	2.96	2.32	3.45	1.72	0.713	0.418	0.460	0.448	0.491	0.862	1.25									
	10.	4.20	5.17	1.41	2.78	2.17	3.14	1.61	0.680	0.417	0.397	0.382	0.487	0.749	1.29									
	11.	5.75	4.97	1.30	2.71	2.13	3.44	1.54	0.597	0.406	0.382	0.382	0.399	0.713	1.29									
	12.	6.10	4.89	1.29	2.55	2.13	11.5	1.45	0.608	0.418	0.915	0.382	0.382	0.654	1.29									
	13.	5.07	5.02	1.16	2.47	2.06	5.81	1.45	0.847	0.789	0.540	0.320	0.382	0.598	1.29									
	14.	4.72	4.39	1.14	2.32	2.06	5.02	1.30	0.716	0.632	0.382	0.285	0.382	0.631	1.37									
	15.	4.35	4.02	1.14	2.16	2.01	5.02	1.42	0.686	0.487	1.18	0.347	0.382	0.594	1.83									
	16.	4.13	3.61	1.14	1.88	1.93	5.44	1.44	0.713	0.442	1.30	0.382	0.562	0.650	2.13									
	17.	3.94	3.33	1.14	1.73	2.49	4.47	1.31	0.668	0.409	0.912	0.382	0.746	0.686	2.34									
	18.	3.61	3.13	1.21	1.78	2.23	3.97	1.60	0.597	0.382	0.625	0.382	0.540	0.597	2.45									
	19.	3.42	2.95	5.46	1.92	1.98	3.81	1.41	0.597	0.410	0.479	0.382	0.424	0.677	2.32									
	20.	3.20	2.71	10.4	1.75	1.92	3.68	1.24	0.520	0.753	0.487	0.319	0.382	1.04	2.53									
	21.	3.12	2.54	6.35	1.83	1.85	3.32	1.14	0.487	0.470	0.409	0.396	0.382	2.78	3.30									
	22.	3.02	2.38	4.89	1.78	1.78	3.34	1.14	0.487	0.647	0.386	0.572	0.770	1.70	6.02									
	23.	3.14	2.06	3.95	1.84	1.78	3.20	1.14	0.487	0.495	0.502	0.382	1.50	1.31	5.24									
	24.	3.61	2.13	3.40	1.73	1.78	2.81	1.09	0.443	0.501	0.497	0.437	1.05	1.29	4.71									
	25.	3.37	2.02	4.00	1.63	1.78	3.12	1.01	0.739	0.493	0.398	0.547	0.728	1.15	4.91									
	26.	3.16	1.86	3.35	1.61	1.65	2.87	0.998	0.657	0.441	0.382	0.545	0.597	1.14	3.85									
	27.	3.11	1.78	6.05	2.09	1.61	2.59	0.872	0.482	0.443	0.382	0.451	0.716	1.29	3.50									
	28.	2.91	1.74	10.7	1.80	1.84	2.19	0.839	0.425	0.382	0.382	0.382	0.792	1.34	3.17									
	29.	2.80	1.70	6.90	1.61	2.71	2.56	0.713	0.382	0.320	0.401	0.382	1.77	1.29	2.77									
	30.	2.84	1.61	5.92		3.27	2.73	0.706	0.382	0.285	0.382	0.382	3.14	1.17	2.53									
	31.		1.61	5.06		3.82		0.620		0.285	0.321		2.41		2.34									
Hauptwerte	Tag	1.	30.+	4.	26.+	27.	28.	31.	29.+	30.+	3.	14.	2.+	15.	1.									
	NQ	1.29	1.61	1.10	1.61	1.61	2.19	0.620	0.382	0.285	0.285	0.285	0.382	0.594	1.14									
	MQ	3.48	3.98	3.20	2.50	2.37	4.12	1.50	0.707	0.479	0.498	0.429	0.747	1.10	2.40									
	HQ	9.20	13.1	13.6	4.97	6.55	17.3	b 4.24	b 4.72	3.34	2.32	2.32	b 4.97	3.34	9.83									
	Tag	11.	7.	28.	1.	1.	12.	2.	3.	3.	15.	7.	30.	21.	22.									
	h _N	mm																						
	h _A	mm	72	86	69	50	51	86	32	15	10	11	9	16	23	52								
			1936/2007		1937/2008 71 Jahre																			
	Jahr	1947	1943	1940	1963	1963	2007	1946 +	1947	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	0.100								
	MNQ	1.03	1.07	1.06	1.22	1.57	2.28	1.35	1.03	0.862	0.783	0.760	0.796	1.03	1.07	1.07								
	MQ	1.86	2.28	2.20	2.39	3.56	4.31	2.56	1.92	1.99	1.61	1.37	1.52	1.85	2.29	2.29								
	MHQ	5.15	7.75	7.07	6.70	10.8	10.3	7.80	7.56	10.2	8.73	4.84	4.71	5.10	7.81	7.81								
	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	40.2								
	Jahr	1939	1974	1948	1948	2006	2006	1965	1946	1999	2002	1941	1960	1939	1974									
		1936/2007		1937/2008 71 Jahre																				
M _{hN}	mm	39	49	47	48	77	90	55	40	43	35	28	33	38	49									
M _{hA}	mm																							
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s													
			2008				2008				Unterschritungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		71 Kalenderjahre							
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		2008		2008		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.285	am 30.07.2008	1.10	0.285	0.285	am 30.07.2008	0.285	am 30.07.2008	(365)	11.5	11.5	67.7	16.4	5.10								
	MQ	m ³ /s	2.00		3.28	0.728	1.67		1.67		364	10.8	10.7	42.5	13.2	5.09								
	HQ	m ³ /s	17.3	am 12.04.2008 bei W= 76 cm	17.3	4.97	17.3		17.3	am 12.04.2008 bei W= 76 cm	363	10.7	10.4	6.90	27.5	11.7	4.90							
	Nq	l/(s km ²)	2.29		8.83	2.29	2.29		2.29		362	10.4	6.90	27.5	11.7	4.90								
	Mq	l/(s km ²)	16.0		26.3	5.84	13.4		13.4		361	7.67	6.35	21.5	10.9	4.90								
	Hq	l/(s km ²)	139		139	39.9	139		139		360	7.38	6.05	20.5	9.99	4.72								
	h _N	mm									359	6.90	6.02	19.0	9.26	4.54								
	h _A	mm	505		414	93	423		423		358	6.53	5.92	18.3	8.90	4.52								
			1937/2008 (*) 71 Jahre				1937/2008				Dauertabelle													
	NQ	m ³ /s	0.020	am 14.08.1947	0.100	0.020	0.020	am 14.08.1947	0.020	am 14.08.1947	340	5.06	4.24	10.5	5.68	2.99								
	MNQ	m ³ /s	0.436		0.635	0.548	0.452		0.452		330	4.58	3.82	8.89	4.89	2.64								
	MQ	m ³ /s	2.30		2.77	1.83	2.30		2.30		320	4.13	3.37	7.96	4.34	2.30								
MHQ	m ³ /s	23.5		16.6	18.2	23.5		23.5		300	3.44	2.78	6.90	3.53	1.94									
HQ	m ³ /s	160	am 13.08.2002	40.7	160	160	am 13.08.2002	160	am 13.08.2002	270	2.84	2.16	5.66	2.78	1.40									
HQ ₁	m ³ /s									240	2.17	1.75	4.90	2.26	0.970									
HQ ₅	m ³ /s									210	1.80	1.36	4.36	1.88	0.850									
MNq	l/(s km ²)	3.50		5.10	4.40	3.63		3.63		183	1.45	1.18	4.02	1.61	0.623									
Mq	l/(s km ²)	18.5		22.2	14.7	18.5		18.5		150	1.05	0.852	2.98	1.33	0.505									
MHq	l/(s km ²)	189		133	146	189		189		130	0.737	0.706	2.81	1.19	0.390									
		1937/2008 (*) 71 Jahre				1937/2008																		
M _{hN}	mm	582		350	233	584		584		120	0.680	0.632	2.70	1.13	0.330									
M _{hA}	mm									110	0.608	0.598	2.58	1.07	0.330									
		Niedrigwasser				Hochwasser																		
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum										
1		0.020	0.161	14.08.1947	160	1280	332	13.08.2002	10	0.347	0.347	1.35	0.332	0.060										
2		0.100	0.803	25.09.1974	84.6	679	270	05.07.1999	9	0.332	0.332	1.35	0.332	0.060										
3		0.100	0.803	02.03.1963	40.7	327	126	31.03.2006	8	0.321	0.321	1.35	0.319	0.060										
4		0.100	0.803	27.09.1959	40.2	323	162	08.12.1974	7	0.320	0.320	1.24	0.319	0.060										
5		0.100	0.803	18.12.1943	38.4	308	176	19.03.2005	6	0.319	0.319	1.24	0.280	0.060										
6		0.190	1.52	15.08.1982	37.7	303	4	12.07.1937	5	0.305	0.305	1.16	0.280	0.040										
7		0.190	1.52	05.08.1978	37.4	300	3</																	