

A_{E0} : 129 km²

PNP : HN + 440.75 m

Lage: 3.7 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Zöblitz

Nr. 568400

Gewässer : Schwarze Pockau

Gebiet : Mulde

m³/s

	Tag	2005		2006													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.998	0.487	e 1.61	0.998	0.998	30.5	3.55	2.32	0.998	0.597	1.29	0.487	1.14	0.998		
	2.	0.998	0.487	e 1.61	1.14	0.998	22.3	3.12	1.95	0.862	0.487	0.998	0.487	0.998	0.998		
	3.	0.862	0.597	e 1.45	0.998	0.998	18.9	2.91	1.61	0.713	0.382	0.862	1.14	0.862	0.998		
	4.	0.862	0.597	e 1.45	0.862	0.998	14.3	2.71	1.78	0.713	0.382	0.862	3.12	0.713	0.998		
	5.	0.862	0.713	e 1.45	0.862	0.998	11.1	2.51	1.61	0.597	0.487	0.713	1.45	3.55	0.998		
	6.	0.862	0.713	e 1.29	0.862	0.998	8.89	2.32	1.45	0.713	2.91	0.597	0.862	3.34	0.998		
	7.	0.998	0.713	e 1.29	R 0.862	0.998	7.39	2.13	1.45	0.713	3.12	0.597	0.713	1.95	0.862		
	8.	0.998	0.713	e 1.29	R 0.998	0.862	7.39	1.95	1.29	0.713	1.29	0.597	0.862	1.45	0.862		
	9.	0.998	0.713	e 1.29	R 0.998	1.29	7.11	1.95	1.14	0.597	0.862	0.487	0.713	1.78	1.14		
	10.	0.998	0.597	e 1.14	R 0.998	2.32	6.55	1.78	0.998	0.597	0.713	0.487	0.597	2.91	1.61		
	11.	0.998	0.487	e 1.14	R 0.998	2.51	5.48	1.61	0.998	0.487	0.597	0.487	0.597	2.32	1.29		
	12.	0.862	0.713	e 1.14	0.998	2.13	4.72	1.61	0.862	0.487	0.382	0.382	0.597	2.51	1.45		
	13.	0.862	0.713	e 0.998	0.998	1.95	4.48	1.61	0.713	0.597	0.382	0.382	0.487	2.71	1.45		
	14.	0.862	0.713	e 0.998	1.14	1.95	7.11	1.45	0.713	0.487	0.487	0.382	0.487	2.71	1.14		
	15.	0.862	0.998	e 0.998	0.998	1.78	7.11	1.45	0.597	0.597	0.713	0.382	0.487	2.13	0.998		
	16.	0.713	1.95	G 0.998	1.14	1.61	9.20	1.45	1.29	0.487	0.713	0.382	0.487	1.95	0.862		
	17.	0.713	1.29	G 0.998	1.29	1.61	12.2	1.45	2.13	0.487	0.597	0.285	0.487	1.78	1.14		
	18.	0.713	1.29	e 0.998	1.29	1.61	9.20	1.45	1.29	0.487	0.597	0.382	0.487	1.61	1.14		
	19.	0.597	1.29	e 0.998	1.29	1.61	7.98	1.29	1.45	0.487	0.597	0.597	0.487	1.61	0.998		
	20.	0.597	1.29	e 1.14	1.14	1.78	7.11	1.29	1.78	0.382	0.487	0.487	0.487	1.45	0.998		
	21.	0.713	1.45	e 1.61	1.14	1.95	6.27	1.29	1.29	0.382	0.597	0.382	0.487	1.45	0.998		
	22.	0.713	1.45	e 1.29	0.998	1.95	5.74	1.14	1.14	0.382	0.487	0.382	0.487	1.29	0.998		
	23.	0.713	1.45	G 0.998	0.998	1.78	5.48	1.14	0.998	0.382	0.487	0.285	0.487	1.29	1.14		
	24.	0.713	2.13	G 0.998	0.862	1.95	4.97	0.998	0.862	0.487	0.487	0.285	0.487	1.14	0.998		
	25.	0.597	2.71	G 0.998	0.862	2.13	4.48	0.998	0.862	0.382	0.487	0.285	0.487	1.14	0.862		
	26.	0.597	e 2.13	G 0.998	0.998	4.48	4.01	1.14	0.862	0.285	0.487	0.285	0.382	1.14	0.862		
	27.	0.597	e 1.95	G 0.998	0.998	12.9	4.01	2.91	0.862	0.285	0.597	0.487	0.382	0.998	0.713		
	28.	0.487	e 1.78	G 0.998	20.6	4.24	4.01	0.998	0.382	0.382	0.713	0.597	0.597	0.998	0.713		
	29.	0.597	e 1.61	G 0.998	17.7	4.72	2.91	0.862	0.487	0.487	2.71	0.487	1.61	0.998	0.862		
	30.	0.487	e 1.61	G 0.998	17.7	4.24	2.91	0.998	0.382	0.382	2.32	0.382	2.51	0.998	0.998		
	31.		e 1.61	G 0.998	32.0		2.13			0.713	1.78		1.29		1.29		
Hauptwerte	Tag	28.+	1.+	13.+	4.+	8.	26.+	24.+	15.	26.+	3.+	17.+	26.+	4.	27.+		
	NQ	0.487	0.487	0.998	0.862	0.862	4.01	0.998	0.597	0.285	0.382	0.285	0.382	0.713	0.713		
	MQ	0.781	1.19	1.17	1.03	4.68	8.57	1.95	1.24	0.540	0.901	0.516	0.798	1.70	1.04		
	HQ	1.14	3.12	1.61	1.78	40.7	39.1	4.48	8.89	2.13	4.72	1.78	4.48	7.68	1.95		
	Tag	1.	16.	1.+	14.	31.	1.	28.	16.	31.	6.	1.	4.	5.	10.		
	h _N	mm			24	19	97	172	40	25	11	19	10	17	34	22	
	h _A	mm															
			1936/2005			1937/2006						69 Jahre					
	Jahr	1947	1943	1940	1963	1963	1981	1946 +	1947	1947	1947	1947	1947	1947	1943		
	NQ	0.220	0.100	0.170	0.170	0.100	0.810	0.390	0.170	0.130	0.020	0.020	0.080	0.220	0.100		
	MNQ	1.03	1.06	1.06	1.21	1.57	2.31	1.38	1.04	0.872	0.791	0.755	0.795	1.03	1.07		
	MQ	1.84	2.27	2.19	2.37	3.59	4.36	2.60	1.94	2.02	1.61	1.36	1.53	1.84	2.27		
	MHQ	5.06	7.75	7.01	6.89	10.9	10.4	7.63	7.44	10.3	8.70	4.73	4.71	5.07	7.70		
	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		
		1936/2005			1937/2006						69 Jahre						
Mh _N	mm			45	44	75	88	54	39	42	33	27	32	37	47		
Mh _A	mm	37	47														
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s								
	2006				2006				69 Kalenderjahre								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2006	Kalenderjahr 2006	1937/2006 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	NQ	m ³ /s	0.285	am 26.07.2006	0.487	0.285	0.285	am 26.07.2006	(365)								
	MQ	m ³ /s	1.95		2.92	0.993	2.01		364	32.0	32.0	67.7	16.6	5.10			
	HQ	m ³ /s	40.7	am 31.03.2006 bei W= 126 cm	40.7	8.89	40.7	am 31.03.2006 bei W= 126 cm	363	30.5	30.5	42.5	13.5	5.09			
	Nq	l/(s km ²)	2.21		3.78	2.21	2.21		362	22.3	22.3	27.5	11.8	4.90			
	Mq	l/(s km ²)	15.1		22.6	7.70	15.6		361	20.6	20.6	21.5	10.9	4.90			
	Hq	l/(s km ²)	316		316	68.9	316		360	18.9	18.9	20.5	10.1	4.72			
	h _N	mm							359	18.9	18.9	19.0	9.30	4.54			
	h _A	mm	476		353	122	491		358	17.7	17.7	18.3	8.95	4.52			
			1937/2006 (*) 69 Jahre			1937/2006											
	NQ	m ³ /s	0.020	am 14.08.1947	0.100	0.020	0.020	am 14.08.1947	340	5.74	5.74	10.5	5.68	2.99			
	MNQ	m ³ /s	0.438		0.631	0.553	0.454		330	4.24	4.24	8.89	4.90	2.64			
	MQ	m ³ /s	2.30		2.77	1.84	2.30		320	2.91	3.12	7.96	4.36	2.30			
MHQ	m ³ /s	23.6		16.7	18.4	23.6		300	2.13	2.32	6.90	3.54	1.94				
HQ	m ³ /s	160	am 13.08.2002 bei W= 332 cm	40.7	160	160	am 13.08.2002 bei W= 332 cm	270	1.78	1.78	5.66	2.79	1.40				
HQ ₁	m ³ /s							240	1.45	1.45	4.90	2.26	0.970				
HQ ₅	m ³ /s							210	1.14	1.29	4.36	1.88	0.850				
MNq	l/(s km ²)	3.40		4.89	4.29	3.52		183	1.14	1.14	4.02	1.60	0.623				
Mq	l/(s km ²)	17.8		21.5	14.3	17.8		150	0.998	1.14	2.98	1.33	0.505				
MHq	l/(s km ²)	183		129	143	183		130	0.862	0.998	2.81	1.19	0.390				
		1937/2006 (*) 69 Jahre			1937/2006												
Mh _N	mm			336	227	562		120	0.862	0.998	2.70	1.13	0.390				
Mh _A	mm	562						110	0.862	0.998	2.58	1.07	0.330				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser												
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	0.020	0.155	14.08.1947	160	1240	332	13.08.2002									
	2	0.100	0.775	25.09.1974	84.6	656	270	05.07.1999									
	3	0.100	0.775	02.03.1963	40.7	316	126	31.03.2006									
	4	0.100	0.775	27.09.1959	40.2	312	162	08.12.1974									
	5	0.100	0.775	18.12.1943	38.4	298	176	19.03.2005									
	6	0.190	1.47	15.08.1982	37.7	292		12.07.1937									
	7	0.190	1.47	05.08.1978	37.4	290		11.07.1954									
	8	0.252	1.95	01.11.2003	37.1	288	155	22.07.1980									
9	0.285	2.21	26.07.2006	35.6	276	146	10.04.1987										
10				34.0	264		06.07.1958										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 2000; AJ 2000; 26.12.-31.12.2005, 01.01.-12.01.2006, 17.01.-23.01.2006 Ausfall des Schreibpegels, Werte nach DFÜ ergänzt