

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	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.802	4.31	2.77	2.43	2.27	6.74	1.67	1.67	3.32	1.81	2.43	1.53	0.998	0.487		
	2.	0.604	4.10	3.13	2.43	2.11	6.16	1.53	1.67	4.73	1.53	2.27	1.53	0.998	0.487		
	3.	0.604	3.51	2.60	2.27	2.11	5.78	1.39	1.67	2.60	4.73	2.11	2.60	0.862	0.597		
	4.	0.604	3.32	2.77	2.27	1.96	5.42	3.32	1.53	1.81	4.10	2.11	1.96	0.862	0.597		
	5.	0.604	3.13	2.77	1.96	1.96	5.24	3.90	1.67	5.60	2.60	1.96	1.67	0.862	0.713		
	6.	0.604	2.95	3.32	1.81	1.96	5.24	2.95	1.96	4.90	4.90	1.81	1.53	0.862	0.713		
	7.	1.67	2.77	3.32	1.81	1.81	5.24	2.77	1.96	3.13	3.90	1.81	1.53	0.998	0.713		
	8.	1.81	2.60	3.13	1.67	1.96	4.90	3.32	1.96	3.32	3.13	1.67	1.53	0.998	0.713		
	9.	1.53	2.43	3.32	1.81	1.81	4.52	2.77	1.67	3.32	2.95	1.67	1.39	0.998	0.713		
	10.	1.26	2.43	2.95	2.11	1.81	4.10	2.60	1.53	3.13	2.77	1.53	1.39	0.998	0.597		
	11.	1.39	2.27	2.77	4.10	1.81	3.70	2.43	1.67	2.77	2.60	1.81	1.26	0.998	0.487		
	12.	2.27	2.11	2.77	7.36	1.81	3.32	2.27	1.53	2.43	2.43	2.27	1.26	0.862	0.713		
	13.	2.77	1.81	3.32	10.6	1.81	3.13	2.11	1.39	2.11	2.60	2.77	1.26	0.862	0.713		
	14.	2.27	1.53	2.60	7.36	1.81	2.95	1.96	1.67	1.96	2.43	1.67	1.26	0.862	0.713		
	15.	1.96	1.39	2.27	5.97	1.81	2.95	1.81	1.96	1.81	2.77	1.67	1.26	0.862	0.998		
	16.	2.60	1.39	2.27	5.24	2.27	2.95	1.67	1.53	1.81	3.13	2.95	1.26	0.713	1.95		
	17.	6.74	1.39	2.27	4.90	5.60	2.77	2.43	1.39	1.81	2.43	3.70	1.26	0.713	1.29		
	18.	7.36	1.39	2.43	4.52	19.7	2.95	2.60	1.39	1.67	2.11	2.60	b 1.14	0.713	1.29		
	19.	8.00	1.39	2.43	4.31	30.8	2.60	2.27	1.26	2.43	2.11	2.11	b 1.14	0.597	1.29		
	20.	5.78	1.26	3.13	3.90	17.3	2.43	1.96	1.14	2.27	3.51	1.81	b 1.14	0.597	1.29		
	21.	4.73	1.02	5.97	3.51	12.2	2.27	1.81	1.02	2.27	5.07	1.67	b 1.14	0.713	1.45		
	22.	5.42	1.14	4.31	3.32	10.1	2.11	1.96	1.14	3.70	3.90	1.53	b 1.14	0.713	1.45		
	23.	13.9	1.39	3.70	3.13	9.13	2.11	3.51	1.02	3.13	6.94	1.53	b 1.02	0.713	1.45		
	24.	8.90	2.27	3.51	2.95	9.85	2.11	4.31	0.909	2.43	5.07	1.53	b 1.02	0.713	2.13		
	25.	6.94	2.43	3.32	2.77	10.9	2.11	2.43	2.27	2.27	4.31	1.53	b 1.02	0.597	2.71		
	26.	5.97	2.11	3.13	2.60	12.2	2.27	2.11	3.13	1.81	4.10	1.53	b 1.02	0.597	e 2.13		
	27.	5.97	1.67	2.95	2.43	11.4	2.11	1.96	1.81	1.67	3.51	1.53	b 1.02	0.597	e 1.95		
	28.	5.42	1.39	2.77	10.9	2.11	1.81	1.26	1.53	3.32	1.67	1.67	b 0.909	0.487	e 1.78		
	29.	4.90	1.26	2.60	10.3	1.96	1.67	1.14	1.53	2.95	1.67	1.67	b 0.909	0.597	e 1.61		
	30.	4.52	1.14	2.43	9.13	1.81	1.67	1.67	1.67	2.60	2.77	1.67	b 0.909	0.487	e 1.61		
	31.		1.26	2.43	7.78		1.81	1.81		2.43	2.60		b 0.909		e 1.61		
Hauptwerte	Tag	2.+	21.	15.+	8.	7.+	30.	3.	24.	28.+	2.	10.+	28.+	28.+	1.+		
	NQ	0.604	1.02	2.27	1.67	1.81	1.81	1.39	0.909	1.53	1.53	1.53	0.909	0.487	0.487		
	MQ	3.93	2.08	3.01	3.64	7.04	3.47	2.35	1.59	2.65	3.33	1.95	1.29	0.781	1.19		
	HQ	17.3	4.52	8.00	13.0	38.4	7.36	5.97	8.00	10.3	12.2	4.52	3.90	1.14	3.12		
	Tag	23.	1.	21.	13.	19.	1.	24.	25.	5.	20.	17.	2.	1.	16.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	79	43	62	68	146	70	49	32	55	69	39	27	16	25	
			1936/2004			1937/2005						68 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	1.04	1.07	1.06	1.21	1.58	2.29	1.38	1.05	0.881	0.797	0.762	0.801	1.03	1.07		
	MQ	1.86	2.29	2.20	2.39	3.57	4.30	2.61	1.95	2.04	1.62	1.37	1.54	1.84	2.28		
	MHQ	5.11	7.82	7.09	6.77	10.5	9.93	7.68	7.42	10.5	8.76	4.78	4.71	5.03	7.78		
	HQ	18.5	40.2	26.3	20.3	38.4	35.6	26.3	22.5	84.6	160	24.9	20.7	18.5	40.2		
	Jahr	1939	1974	1948	1948	2005	1987	1965	1946	1999	2002	1941	1960	1939	1974		
		1936/2004			1937/2005						68 Jahre						
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	37	47	46	45	74	86	54	39	42	34	28	32	37	47		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiede				Unterschiede				
	2005				2005				Abflussdauer in Tagen				Abflussjahr (*)				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Kalenderjahr		1937/2005		68 Kalenderjahre		
											Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.604	am 02.11.2004	0.604	0.909	0.487	am 28.11.2005	(365)								
	MQ	m ³ /s	3.03		3.87	2.20	2.69		364	30.8	30.8	67.7	16.1	5.10			
	HQ	m ³ /s	38.4	am 19.03.2005	38.4	12.2	38.4	am 19.03.2005	363	19.7	19.7	42.5	13.2	5.09			
	Nq	l/(s km ²)	4.68		4.68	7.05	3.78		362	17.3	17.3	27.5	11.7	4.90			
	Mq	l/(s km ²)	23.5		30.0	17.0	20.9		361	13.9	17.3	21.5	10.9	4.90			
	Hq	l/(s km ²)	298		298	94.6	298		360	13.9	12.2	20.5	10.0	4.72			
	h _N	mm							359	12.2	11.4	19.0	9.26	4.54			
	h _A	mm	742		469	271	658		358	11.4	11.4	18.3	8.90	4.52			
			1937/2005 (*) 68 Jahre			1937/2005											
	NQ	m ³ /s	0.020	am 14.08.1947	0.100	0.020	0.020	am 14.08.1947	340	6.74	5.07	10.5	5.68	2.99			
	MNQ	m ³ /s	0.440		0.633	0.557	0.457		330	5.60	5.07	8.89	4.90	2.64			
MQ	m ³ /s	2.31		2.77	1.86	2.31		320	5.07	4.31	7.96	4.37	2.30				
MHQ	m ³ /s	23.4		16.3	18.5	23.3		300	4.10	3.51	6.90	3.54	1.94				
HQ	m ³ /s	160	am 13.08.2002 bei W= 332 cm	40.2	160	160	am 13.08.2002 bei W= 332 cm	270	3.32	3.13	5.66	2.80	1.40				
HQ ₁	m ³ /s							240	2.95	2.71	4.90	2.27	0.970				
HQ ₅	m ³ /s							210	2.60	2.43	4.36	1.90	0.850				
MNQ	l/(s km ²)	3.41		4.91	4.32	3.54		183	2.43	2.13	4.02	1.61	0.623				
Mq	l/(s km ²)	17.9		21.5	14.4	17.9		150	2.11	1.95	2.98	1.34	0.505				
MHQ	l/(s km ²)	181		126	143	181		130	1.96	1.78	2.81	1.21	0.390				
		1937/2005 (*) 68 Jahre			1937/2005												
Mh _N	mm							120	1.96	1.78	2.70	1.13	0.330				
Mh _A	mm	566		336	229	565		110	1.96	1.67	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	40.2	312	162	08.12.1974									
	4	0.100	0.775	27.09.1959	38.4	298	176	19.03.2005									
	5	0.100	0.775	18.12.1943	37.7	292		12.07.1937									
	6	0.190	1.47	15.08.1982	37.4	290		11.07.1954									
	7	0.190	1.47	05.08.1978	37.1	288	155	22.07.1980									
	8	0.252	1.95	01.11.2003	35.6	276	146	10.04.1987									
	9				34.0	264		06.07.1958									
10				34.0	264		23.07.1957										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 2000; AJ 2000;
 22.08.2000-31.10.2005 vorübergehende Anhebung der Sohle um 0,4 m durch Einbau einer Sohlplatte
 18.10.-31.10.2005 Beeinflussung durch Baumaßnahme
 26.12.-31.12.2005 Ausfall des Schreibpegels, Werte nach DFÜ ergänzt