

A_{E0} : 1021 km²



Pegel : Zwickau-Pöbitz

Nr. 562070

PNP : HN + 255.21 m

Gewässer : Zwickauer Mulde

Lage: 83.8 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Mulde

	Tag	2007		2008													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	11.1	28.4	12.5	28.7	24.0	25.3	24.1	10.8	4.05	3.95	3.53	5.25	11.7	7.91		
	2.	10.6	28.6	12.0	30.0	22.8	26.0	22.1	7.81	3.90	3.57	4.11	6.75	11.4	8.95		
	3.	10.9	41.1	11.8	26.5	23.5	35.2	19.0	7.39	4.46	3.45	4.16	5.60	10.5	8.14		
	4.	12.4	48.4	11.3	25.6	23.5	35.0	16.5	11.7	5.88	3.81	5.96	6.07	9.38	7.93		
	5.	12.1	42.6	11.2	24.2	21.1	33.8	15.8	8.69	4.40	4.15	4.56	4.36	8.64	7.96		
	6.	14.0	42.3	11.3	25.0	19.4	34.7	15.4	7.79	4.33	3.52	4.92	4.75	8.22	8.29		
	7.	17.0	68.0	11.4	31.1	19.1	32.8	15.3	7.44	5.04	3.24	15.1	7.56	7.98	10.1		
	8.	22.7	70.0	11.2	25.1	18.6	29.6	15.0	7.29	4.11	4.03	7.12	6.06	7.69	10.1		
	9.	33.0	55.8	10.6	22.5	17.9	28.4	13.0	7.07	4.68	4.64	5.30	5.61	7.32	9.26		
	10.	36.4	45.2	10.5	21.8	17.3	28.0	11.5	6.84	4.35	3.80	4.60	4.57	7.20	9.06		
	11.	45.7	38.1	10.7	20.9	16.6	29.7	11.7	6.90	3.93	3.50	4.20	4.54	6.97	9.07		
	12.	54.1	42.6	10.7	20.1	16.9	e 91.2	11.4	6.80	6.20	4.61	4.16	4.29	6.70	8.96		
	13.	48.8	42.4	10.4	19.3	18.1	e 65.7	11.2	8.91	4.77	4.03	4.08	4.48	6.62	8.64		
	14.	46.0	39.0	10.1	18.2	16.5	e 56.3	10.8	8.61	5.12	4.63	3.73	4.56	6.33	9.06		
	15.	41.5	36.1	9.73	18.0	16.3	e 53.2	10.7	7.49	4.30	9.64	3.94	5.76	6.38	9.11		
	16.	38.2	32.9	9.68	17.2	17.9	e 52.1	11.2	7.40	3.79	8.55	4.07	7.10	6.23	8.79		
	17.	36.5	29.4	9.69	16.2	21.8	45.6	10.4	6.93	4.01	5.20	3.78	10.6	6.23	8.87		
	18.	36.0	27.3	9.70	16.1	18.8	39.6	11.3	6.53	3.82	4.52	3.82	7.99	6.01	8.81		
	19.	34.0	23.9	12.4	16.2	18.0	38.3	10.6	6.37	4.05	5.82	3.75	6.81	6.17	9.44		
	20.	30.3	22.2	26.2	15.4	17.8	36.3	10.2	6.24	5.97	6.78	3.66	5.32	6.40	10.4		
	21.	26.6	21.1	24.4	15.1	18.0	32.1	9.48	5.43	4.51	4.45	3.96	4.28	13.4	13.2		
	22.	26.2	20.2	23.2	14.2	18.2	29.0	8.88	5.17	6.86	4.06	6.46	6.66	10.3	15.7		
	23.	28.3	19.0	19.4	13.4	18.7	27.4	8.66	5.01	7.16	5.01	4.69	10.6	8.32	20.9		
	24.	29.9	18.2	16.5	13.3	18.4	23.7	8.24	4.64	4.89	5.00	4.28	7.67	7.81	19.0		
	25.	29.4	17.4	17.1	13.0	18.0	24.7	8.02	6.80	4.54	4.36	4.67	6.44	7.72	24.8		
	26.	30.6	16.6	15.9	12.9	17.3	24.3	7.89	6.19	4.32	3.98	4.61	5.82	7.72	21.4		
	27.	30.8	15.7	20.2	14.5	17.0	21.6	7.90	4.85	4.00	3.85	4.62	6.34	8.80	19.8		
	28.	28.3	14.8	41.0	13.4	17.5	20.5	7.82	4.45	3.73	3.66	4.58	7.24	8.58	18.4		
	29.	27.1	13.0	37.7	12.5	21.8	25.1	7.56	4.16	3.55	3.68	4.49	12.2	8.30	17.3		
	30.	27.4	12.7	33.8		23.2	26.8	7.15	4.10	4.04	3.63	3.77	18.6	8.09	16.2		
	31.		13.4	31.4		23.7		12.4		4.22	3.55		13.5		14.8		
Hauptwerte	Tag	2.	30.	16.	29.	15.	28.	30.	30.	29.	7.	1.	21.	18.	1.		
	NQ	10.6	12.7	9.68	12.5	16.3	20.5	7.15	4.10	3.55	3.24	3.53	4.28	6.01	7.91		
	MQ	29.2	31.8	16.6	19.3	19.3	35.7	12.0	6.86	4.61	4.54	4.82	7.01	8.10	12.3		
	HQ	64.5	91.5	46.4	37.0	39.1	e 127	27.7	25.9	14.2	17.4	22.1	21.7	18.1	27.7		
	Tag	11.	7.	28.	7.	1.	12.	2.	1.	23.	15.	7.	30.	21.	25.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	74	83	44	47	51	91	31	17	12	12	18	21	32		
			1927/2007			1928/2008						79 Jahre					
	Jahr	1983	1950	1951	1954	1963	1972	1934	1934	1934	1952	1952	1951	1983	1950		
	NQ	1.12	0.390	0.610	1.53	1.67	4.72	3.20	1.60	1.00	1.46	1.53	1.05	1.12	0.390		
	MNQ	6.54	6.40	7.07	8.32	10.3	14.4	8.51	6.50	5.50	4.90	5.08	4.98	6.53	6.51		
	MQ	11.5	13.6	14.0	15.5	20.9	26.5	16.4	12.3	12.5	10.1	9.00	9.67	11.5	13.8		
	MHQ	26.4	40.4	35.6	35.7	49.0	55.1	42.5	38.9	48.6	37.3	28.0	26.4	25.8	40.9		
	HQ	110	465	177	151	222	230	249	237	683	500	296	136	110	465		
	Jahr	1998	1974	1976	1948	1981	1987	1978	1966	1954	2002	1995	1960	1998	1974		
		1927/2007			1928/2008						79 Jahre						
M _{hN}	mm	29	36	37	38	55	67	43	31	33	26	23	25	29	36		
M _{hA}	mm																
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2008				2008				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		79 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1928/2008		79 Kalenderjahre		
									2008		2008		Hüllwerte		Mittlere Werte		
									2008		2008		Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	3.24	am 07.08.2008	9.68	3.24	3.24	am 07.08.2008	(365)		91.2	91.2					
	MQ	m ³ /s	15.9		25.3	6.64	12.5		364	70.0	65.7	54.7	97.9	27.5			
	HQ	m ³ /s	127		127	27.7	127		363	68.0	56.3	35.8	78.7	26.5			
											362	65.7	53.2	27.8	70.2	26.0	
	Nq	l/(s km ²)	3.17		9.48	3.17	3.17		361	56.3	52.1	22.7	64.8	24.5			
	Mq	l/(s km ²)	15.6		24.8	6.51	12.3		360	55.8	45.6	16.1	61.1	24.5			
	Hq	l/(s km ²)	124		124	27.1	124		359	54.1	41.0	13.2	58.1	24.0			
	h _N	mm							358	53.2	39.6	11.9	55.0	24.0			
	h _A	mm	492		390	103	388		357	52.1	38.3	11.4	52.9	23.0			
											356	48.8	37.7	11.3	51.1	20.6	
										350	45.2	33.8	88.7	42.8	18.9		
										340	38.2	28.4	63.9	35.0	16.3		
										330	34.7	25.1	58.4	30.5	13.9		
										320	30.8	23.7	53.7	27.1	12.8		
										300	27.1	19.8	49.8	22.2	11.4		
										270	22.1	16.6	34.9	17.2	7.05		
										240	18.0	12.9	31.4	14.0	5.80		
										210	14.8	10.6	26.7	11.7	5.10		
										183	11.4	8.87	23.7	9.90	4.50		
										150	8.69	7.67	20.4	8.14	4.10		
										130	7.24	6.84	17.6	7.29	3.49		
										120	6.81	6.46	16.8	6.81	2.85		
										110	6.34	6.20	16.3	6.42	2.85		
										100	5.82	5.82	15.1	6.05	2.51		
										90	5.12	5.12	14.3	5.68	2.34		
										80	4.69	4.69	13.6	5.30	2.17		
										70	4.58	4.58	12.6	4.92	2.00		
										60	4.46	4.46	11.9	4.56	2.00		
										50	4.29	4.29	10.9	4.22	1.91		
										40	4.11	4.11	10.5	3.94	1.81		
										30	4.01	4.01	9.70	3.53	1.72		
										25	3.94	3.94	9.32	3.36	1.72		
										20	3.82	3.82	8.58	3.07	1.62		
										15	3.77	3.77	7.57	2.84	1.62		
										10	3.68	3.68	7.27	2.51	1.38		
										9	3.66	3.66	7.27	2.43	1.23		
										8	3.63	3.63	7.27	2.38	1.10		
										7	3.57	3.57	7.27	2.30	0.860		
										6	3.57	3.57	6.97	2.20	0.860		
										5	3.55	3.55	6.97	2.12	0.810		
										4	3.53	3.53	6.97	2.01	0.570		
										3	3.52	3.52	6.82	1.95	0.500		
										2	3.50	3.50	6.82	1.81	0.470		
										1	3.45	3.45	6.67	1.62	0.440		
										0	3.24	3.24	6.38	0.390	0.390		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1931-1932; AJ 1932;

Beeinflussung durch TS Eibenstock seit 1982

HQ 1954 unsicher

12.04.-16.04.08 Ergänzung über Abflusspendenvergleich mit Niederschlema