

A<sub>E0</sub> : 1030 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 255.21 m

Lage: 83.8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Zwickau-Pölbitz

Nr. 562070

Gewässer : Zwickauer Mulde

Gebiet : Mulde

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2006		2007													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	5.75	8.19	8.19	18.9	30.5	15.6	5.10	6.92	14.9	8.19	13.5	51.1	11.1	28.4		
	2.	6.21	7.93	12.9	19.7	37.5	13.9	5.10	6.92	13.2	7.42	12.6	44.1	10.6	28.6		
	3.	6.21	7.67	8.99	23.3	38.1	13.2	4.89	7.93	11.0	7.67	13.5	37.5	10.9	41.1		
	4.	6.21	6.92	8.45	22.5	46.9	13.2	4.89	6.68	9.83	6.68	14.2	33.0	12.4	48.4		
	5.	11.6	6.68	8.99	21.2	37.5	12.6	4.68	5.98	11.6	6.44	20.8	29.6	12.1	42.6		
	6.	24.6	6.92	10.1	20.4	28.6	11.6	4.68	5.75	11.0	6.44	16.3	25.9	14.0	42.3		
	7.	15.2	6.68	13.2	18.9	26.8	11.9	4.68	6.21	9.55	5.75	13.5	24.2	17.0	68.0		
	8.	11.9	6.21	12.9	18.5	26.4	11.6	8.72	5.31	8.72	8.45	16.3	22.9	22.7	70.0		
	9.	12.9	6.44	11.0	18.1	25.5	11.3	7.42	5.31	9.55	16.6	25.5	20.4	33.0	55.8		
	10.	15.6	8.19	11.9	18.5	29.6	10.1	5.98	5.31	11.3	23.3	23.7	18.1	36.4	45.2		
	11.	14.2	7.42	11.9	17.7	26.8	9.55	5.31	5.10	9.27	34.5	42.4	16.6	45.7	38.1		
	12.	14.9	7.93	13.2	19.3	23.7	9.55	6.92	6.44	8.45	34.5	38.1	14.9	54.1	42.6		
	13.	16.6	7.93	12.2	22.9	20.8	8.99	6.44	5.98	7.93	26.8	37.5	14.9	48.8	42.4		
	14.	19.7	6.68	11.9	30.0	20.4	8.99	5.75	5.10	7.67	29.1	35.5	13.5	46.0	39.0		
	15.	17.7	6.68	11.3	37.5	18.9	8.45	7.67	7.17	7.42	23.7	32.5	12.9	41.5	36.1		
	16.	14.9	6.44	10.7	39.7	17.7	7.93	7.17	39.7	6.92	22.5	29.6	11.9	38.2	32.9		
	17.	13.5	7.93	10.4	36.0	17.0	6.92	6.68	18.5	6.92	20.8	29.1	11.6	36.5	29.4		
	18.	12.6	7.17	11.0	34.5	18.1	6.92	5.53	15.6	6.92	19.7	34.5	13.9	36.0	27.3		
	19.	11.9	6.68	18.1	31.5	18.1	6.92	5.10	14.9	6.44	20.8	35.0	17.4	34.0	23.9		
	20.	11.9	6.68	14.9	26.8	16.6	6.44	4.89	12.6	7.17	22.1	30.5	14.9	30.3	22.2		
	21.	11.6	7.17	14.9	24.6	16.3	6.44	4.68	20.8	8.19	46.9	21.2	13.9	26.6	21.1		
	22.	11.6	6.68	13.2	22.9	17.7	6.21	6.68	21.2	21.2	35.5	21.2	13.5	26.2	20.2		
	23.	11.0	6.44	12.2	22.1	20.8	5.98	5.98	20.0	11.6	39.7	19.3	12.2	28.3	19.0		
	24.	10.4	6.44	12.2	21.2	28.6	5.98	4.68	17.0	9.27	33.0	18.1	12.2	29.9	18.2		
	25.	9.83	6.21	11.6	20.0	27.3	5.98	4.48	15.6	8.99	31.0	16.6	12.2	29.4	17.4		
	26.	9.27	6.21	11.6	19.7	23.7	5.31	4.48	17.7	8.19	27.3	14.2	12.9	30.6	16.6		
	27.	8.72	5.98	11.3	22.1	19.3	5.31	4.68	17.4	7.67	20.8	17.7	12.6	30.8	15.7		
	28.	8.45	5.98	11.6	25.5	17.4	5.31	10.4	16.3	7.67	17.4	38.1	11.9	28.3	14.8		
	29.	8.45	6.44	15.6	16.6	16.6	5.31	18.1	17.0	9.83	15.9	95.4	11.6	27.1	13.0		
	30.	8.19	6.21	18.1	15.9	15.9	5.31	13.9	15.9	12.6	14.9	61.8	12.9	27.4	12.7		
	31.		6.21	18.1	15.2	15.2		8.45		9.27	13.2		11.6		13.4		
Hauptwerte	Tag	1.	27.+	1.	11.	31.	26.+	25.+	11.+	19.	7.	2.	17.+	2.	30.		
	NQ	5.75	5.98	8.19	17.7	15.2	5.31	4.48	5.10	6.44	5.75	12.6	11.6	10.6	12.7		
	MQ	12.1	6.88	12.3	24.1	24.0	8.76	6.58	12.4	9.69	20.9	27.9	18.9	29.2	31.8		
	HQ	35.5	10.4	24.6	43.5	51.7	20.8	29.1	63.8	30.5	65.2	109	55.4	64.5	91.5		
	Tag	6.	17.	19.	16.	4.	1.	22.+	16.	22.	21.	29.	1.	11.	7.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	30	18	32	57	62	22	17	31	25	54	70	49	73	83	
			1927/2006			1928/2007						78 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	6.49	6.32	7.04	8.26	10.2	14.3	8.53	6.53	5.33	4.92	5.10	4.99	6.53	6.49		
	MQ	11.3	13.4	13.9	15.5	20.9	26.4	16.5	12.4	12.6	10.2	9.05	9.70	11.5	13.8		
	MHQ	25.9	39.7	35.5	35.7	49.2	54.2	42.7	39.0	49.1	37.6	28.1	26.4	25.9	41.1		
	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		
		1927/2006			1928/2007						78 Jahre						
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	28	35	36	36	54	66	43	31	33	26	23	25	29	36		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschr. Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2007		2007		2007		2007		2007		2007		2007		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1928/2007	78 Kalenderjahre	Untere		
													Oberere	Mittlere	Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	4.48	am 25.05.2007	5.31	4.48	4.48	am 25.05.2007	(365)		95.4	95.4	547	98.9	27.5		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	15.3		14.6	16.0	18.8		364		61.8	70.0	358	78.8	26.5		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	109	am 29.09.2007 bei W= 249 cm	51.7	109	109	am 29.09.2007 bei W= 249 cm	363		51.1	68.0	278	70.4	26.0		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.35		5.16	4.35	4.35		361		51.1	61.8	227	64.8	24.5		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	14.9		14.2	15.6	18.3		360		46.9	55.8	161	61.4	24.5		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	106		50.2	106	106		359		44.1	54.1	132	58.4	24.0		
	h <sub>N</sub>	mm							358		42.4	51.1	119	55.3	24.0		
	h <sub>A</sub>	mm	469		221	247	577		357		42.4	48.8	114	53.0	23.0		
			1928/2007 (*) 79 Jahre			1928/2007			Dauertabelle								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.390	am 29.12.1950	0.390	1.00	0.390	am 29.12.1950	356		42.4	48.4	113	51.1	20.6		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	3.06		4.28	3.48	3.16		350		38.1	44.1	88.7	42.9	18.9		
MQ	m <sup>3</sup> /s	14.3		16.9	11.8	14.4		340		35.0	39.7	63.9	35.0	16.3			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	128		85.4	96.7	130		330		30.0	38.1	58.4	30.5	13.9			
HQ	m <sup>3</sup> /s	683	am 10.07.1954	465	683	683	am 10.07.1954	320		27.3	35.0	53.7	27.1	12.8			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							300		22.9	29.9	49.8	22.2	11.4			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							270		19.3	23.9	34.9	17.2	7.05			
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2.97		4.16	3.38	3.07		240		17.0	20.8	31.4	14.0	5.80			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.9		16.4	11.5	14.0		210		14.2	18.1	26.7	11.7	5.10			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	124		82.9	93.9	126		183		12.9	15.7	23.7	9.92	4.50			
		1928/2007 (*) 79 Jahre			1928/2007												
Mh <sub>N</sub>	mm							150		11.6	13.4	20.4	8.19	4.10			
Mh <sub>A</sub>	mm	438		257	182	441		130		9.55	12.2	17.6	7.31	3.49			
		Niedrigwasser			Hochwasser												
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum									
1		0.390	0.379	29.12.1950	683	663	478	10.07.1954									
2		1.00	0.971	10.07.1934	500	485	476	13.08.2002									
3		1.08	1.05	04.07.2001	465	451	431	08.12.1974									
4		1.12	1.09	16.11.1983	296	287	400	01.09.1995									
5		1.38	1.34	08.12.1953	249	242	358	08.05.1978									
6		1.50	1.46	30.07.1964	237	230		30.06.1966									
7					230	223	332	08.04.1987									
8					230	223		20.05.1941									
9					222	216	345	12.03.1981									
10					218	212	343	22.07.1980									
		(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1931-1932; AJ 1932;															
		Beeinflussung durch TS Eibenstock seit 1982															
		HQ 1954 unsicher															
		01.11.2007 Beginn digitale Auswertung															