

A_{E0} : 1030 km²

PNP : HN + 255.21 m

Lage: 83.8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Zwickau-Pölbitz

Nr. 562070

Gewässer : Zwickauer Mulde

Gebiet : Mulde

Tag	2004		2005																
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
1.	b 5.45	24.3	b 17.7	b 15.5	b 17.7	b 55.3	b 12.4	b 7.13	b 17.0	b 5.68	b 13.7	b 9.89	b 5.22	b 4.79					
2.	b 5.45	23.0	b 20.1	b 14.4	b 17.0	b 50.9	b 12.1	b 6.39	b 14.8	b 5.22	b 12.7	b 13.7	b 5.91	b 4.79					
3.	b 5.00	19.7	b 19.7	b 19.3	b 16.6	b 46.1	b 12.1	b 6.15	b 9.89	b 19.7	b 11.4	b 13.0	b 6.15	b 4.79					
4.	b 5.45	b 19.3	b 20.1	b 21.3	b 15.5	b 40.4	b 18.5	b 6.15	b 7.13	b 20.9	b 11.1	b 11.1	b 5.68	b 5.45					
5.	b 5.68	b 18.1	b 19.7	b 15.1	b 15.1	b 37.6	b 18.5	b 6.15	b 10.8	b 13.4	b 10.5	b 10.2	b 7.92	b 6.39					
6.	b 6.15	b 17.0	b 19.7	b 13.7	b 15.1	b 37.1	b 17.7	b 8.46	b 13.0	b 17.3	b 9.89	b 9.60	b 7.92	b 5.45					
7.	b 8.19	b 15.1	b 20.5	b 13.0	b 14.8	b 38.2	b 16.2	b 9.31	b 9.02	b 18.9	b 9.31	b 9.31	b 5.68	b 4.79					
8.	b 8.19	b 15.1	b 20.9	b 12.7	b 15.1	b 43.8	b 16.6	b 8.46	b 8.46	b 16.6	b 9.02	b 8.46	b 6.63	b 4.79					
9.	b 7.92	b 15.1	b 23.0	b 11.7	b 15.1	b 43.2	b 15.5	b 7.13	b 9.02	b 16.6	b 8.46	b 8.19	b 5.68	b 5.45					
10.	b 7.92	b 14.4	b 21.8	b 12.4	b 14.8	b 38.7	b 14.4	b 6.63	b 8.46	b 14.4	b 8.46	b 7.92	b 5.45	b 5.22					
11.	b 7.92	b 13.7	b 22.2	b 28.5	b 15.1	b 33.9	b 13.4	b 8.19	b 8.19	b 14.1	b 10.8	b 7.92	b 5.22	b 5.00					
12.	b 9.31	b 13.4	b 21.8	b 71.7	b 17.0	b 29.9	b 12.7	b 6.88	b 7.39	b 13.7	b 16.2	b 7.92	b 5.22	b 5.00					
13.	b 11.7	b 12.7	b 23.5	b 113	b 16.6	b 27.5	b 11.7	b 6.15	b 6.39	b 13.4	b 17.7	b 7.65	b 6.15	b 5.45					
14.	10.5	b 10.8	b 22.2	b 73.8	b 11.4	b 25.2	b 11.4	b 5.00	b 6.15	b 13.0	b 12.1	b 7.65	b 5.68	b 5.45					
15.	b 9.31	b 9.89	b 18.5	b 63.3	b 12.4	b 25.2	b 11.7	b 6.63	b 5.45	b 14.1	b 10.5	b 7.13	b 5.45	b 6.63					
16.	b 10.5	b 9.89	b 18.1	b 52.8	b 23.0	b 26.1	b 11.1	b 5.00	b 5.22	b 15.5	b 15.8	b 7.39	b 7.65	b 15.5					
17.	b 18.9	b 9.89	b 18.1	b 42.6	b 37.6	b 28.0	b 13.4	b 4.79	b 5.00	b 13.4	b 23.9	b 7.13	b 7.92	b 14.8					
18.	b 29.0	b 10.8	b 17.0	b 37.6	b 72.4	b 28.0	b 13.7	b 6.39	b 5.22	b 12.1	b 17.0	b 6.63	b 7.92	b 10.8					
19.	55.3	b 9.89	b 17.3	b 33.4	b 166	b 28.5	b 12.1	b 5.45	b 5.45	b 11.1	b 14.4	b 5.45	b 7.13	b 9.60					
20.	40.9	b 9.31	b 17.3	b 31.4	b 122	b 26.1	b 10.8	b 4.37	b 5.91	b 10.8	b 12.7	b 5.91	b 7.13	b 10.8					
21.	38.7	b 8.46	b 34.4	b 29.4	b 92.3	b 23.0	b 10.5	b 4.79	b 7.13	b 11.4	b 13.4	b 5.45	b 8.74	b 12.1					
22.	38.7	b 8.74	b 28.5	b 28.0	b 76.0	b 20.1	b 9.89	b 6.15	b 9.89	b 14.1	b 12.7	b 5.00	b 6.63	b 10.8					
23.	73.1	b 9.02	b 23.5	b 26.6	b 62.6	b 18.1	b 10.5	b 5.22	b 9.60	b 39.8	b 12.1	b 4.17	b 6.39	b 11.1					
24.	65.3	b 12.4	b 22.6	b 24.3	b 54.7	b 15.8	b 11.4	b 5.22	b 7.39	b 33.4	b 11.1	b 6.39	b 5.00	b 14.8					
25.	54.7	b 14.1	b 20.9	b 23.0	b 55.3	b 16.2	b 8.74	b 8.46	b 6.39	b 27.1	b 10.8	b 5.22	b 4.79	b 17.7					
26.	48.5	14.4	b 18.9	b 20.1	b 70.9	b 17.0	b 8.19	b 6.88	b 5.45	b 23.9	b 10.2	b 5.91	b 5.45	b 15.5					
27.	46.7	b 13.4	b 18.5	b 19.7	b 70.2	b 15.1	b 7.92	b 4.37	b 5.22	b 21.8	b 9.60	b 4.58	b 5.45	b 13.4					
28.	43.2	b 13.7	b 17.3	b 18.5	b 69.5	b 14.8	b 10.2	b 4.79	b 5.00	b 19.7	b 9.60	b 3.97	b 5.45	b 13.0					
29.	37.1	b 13.0	b 16.2	b 17.7	b 71.7	b 13.0	b 7.39	b 4.79	b 6.39	b 17.7	b 11.4	b 3.59	b 5.45	b 11.7					
30.	29.4	b 12.4	b 15.8	b 15.8	b 70.2	b 12.7	b 7.13	b 13.0	b 11.7	b 15.8	b 10.8	b 3.22	b 5.45	b 9.89					
31.		b 12.4	b 15.5		b 61.2		b 7.92		b 6.63	b 14.4		b 3.59		b 10.5					
Tag	3.	21.	31.	9.	14.	30.	30.	20+	17+	2.	9+	30.	25.	1+					
NQ	5.00	8.46	15.5	11.7	11.4	12.7	7.13	4.37	5.00	5.22	8.46	3.22	4.79	4.79					
MQ	24.8	13.7	20.4	31.7	45.3	29.2	12.1	6.48	8.02	16.7	12.2	7.20	6.22	9.08					
HQ	93.1	28.5	b 42.6	b 134	b 181	b 57.3	b 23.0	b 19.3	b 31.9	b 58.6	b 28.0	b 16.2	b 13.0	b 22.2					
Tag	23.	1.	21.	13.	19.	1.	4.	30.	30.	23.	17.	2.	8.	16.					
h _N	mm																		
h _A	mm	62	36	53	74	118	73	31	16	21	43	31	19	24					
		1927/2004			1928/2005						76 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	6.53	6.35	7.04	8.16	10.2	14.1	8.57	6.53	5.33	4.91	5.00	4.90	6.49	6.42					
MQ	11.4	13.6	14.0	15.4	20.8	26.2	16.6	12.4	12.7	10.0	8.84	9.61	11.3	13.7					
MHQ	25.9	40.3	35.9	35.7	48.1	53.7	42.8	38.8	49.7	36.8	27.2	26.0	25.3	40.8					
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					
		1927/2004			1928/2005						76 Jahre								
Mh _N	mm																		
Mh _A	mm	29	35	36	36	54	66	43	31	33	26	22	25	36					
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s									
		2005				2005				Abflussdauer in Tagen		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1928/2005		76 Kalenderjahre	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	3.22	am 30.10.2005	5.00	3.22	3.22	am 30.10.2005	3.22	am 30.10.2005	(365)	166	166	547	97.9	27.5				
MQ	m ³ /s	18.9		27.4	10.5	17.0		17.0		364	122	122	358	78.5	26.5				
HQ	m ³ /s	181	am 19.03.2005 bei W= 319 cm	181	58.6	181	am 19.03.2005 bei W= 319 cm	181	am 19.03.2005 bei W= 319 cm	363	113	113	278	70.0	26.0				
Nq	l/(s km ²)	3.13		4.85	3.13	3.13		3.13		361	92.3	92.3	227	64.5	24.5				
Mq	l/(s km ²)	18.3		26.6	10.2	16.5		16.5		360	76.0	76.0	161	61.1	24.5				
Hq	l/(s km ²)	176		176	56.9	176		176		359	73.8	73.8	132	58.2	24.0				
h _N	mm									358	73.1	72.4	119	55.0	24.0				
h _A	mm	580		417	162	520		520		357	72.4	72.4	114	52.7	23.0				
		1928/2005 (*) 77 Jahre				1928/2005				Dauertabelle									
NQ	m ³ /s	0.390	am 29.12.1950	0.390	1.00	0.390	am 29.12.1950	0.390	am 29.12.1950	340	50.9	42.6	63.9	34.8	16.3				
MNQ	m ³ /s	3.02		4.26	3.45	3.12		3.12		330	39.8	33.9	58.4	30.5	13.9				
MQ	m ³ /s	14.3		16.8	11.7	14.3		14.3		320	34.4	28.5	53.7	27.0	12.8				
MHQ	m ³ /s	128		85.3	96.9	131		131		300	26.1	22.2	49.8	22.1	11.4				
HQ	m ³ /s	683	am 10.07.1954	465	683	683	am 10.07.1954	683	am 10.07.1954	270	20.1	18.1	34.8	17.1	7.05				
HQ ₁	m ³ /s									240	17.3	15.8	31.4	14.0	5.80				
HQ ₆	m ³ /s									210	15.5	14.1	26.7	11.6	5.10				
MNq	l/(s km ²)	2.93		4.14	3.35	3.03		3.03		183	13.7	12.4	23.7	9.87	4.50				
Mq	l/(s km ²)	13.9		16.3	11.4	13.9		13.9		150	12.1	10.8	20.4	8.16	4.10				
MHq	l/(s km ²)	124		82.8	94.1	127		127		130	11.1	9.31	17.6	7.25	3.49				
		1928/2005 (*) 77 Jahre				1928/2005													
Mh _N	mm									120	10.5	8.74	16.8	6.76	2.85				
Mh _A	mm	439		255	181	438		438		110	9.89	8.19	16.3	6.37	2.85				
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s		Datum		m ³ /s		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. Ausfalljahr: KJ 1931-1932; AJ 1932;																	
		HQ 1954 unsicher																	
		Beeinflussung durch Beeinträchtigung des Messprofils infolge Bauarbeiten,																	
		Werte ergänzt durch Spendenvergleich mit Pegel Niederschlema.																	