

A_{Eo} : 1021 km²



Pegel : Zwickau-Pölbitz

Nr. 562070

PNP : HN + 255.21 m

Gewässer : Zwickauer Mulde

Lage: 83.8 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Zwickauer Mulde

	Tag	2009		2010															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	10.5	11.6	21.7	7.92	31.6	36.8	12.3	28.1	7.53	16.6	43.9	57.0	8.50	20.7				
	2.	12.6	12.0	19.8	7.82	27.8	30.4	11.9	36.2	7.18	20.7	41.6	45.5	8.30	17.9				
	3.	29.4	10.1	18.0	8.69	23.1	26.7	12.2	99.7	6.95	33.1	38.9	40.1	8.15	18.8				
	4.	25.8	9.65	17.3	8.16	20.2	24.6	11.3	94.7	6.80	33.9	35.6	35.8	8.04	18.0				
	5.	23.5	9.45	R 16.0	7.87	18.5	23.1	10.8	72.0	8.95	27.3	31.6	31.1	8.05	17.9				
	6.	19.9	9.60	R 15.2	7.36	17.3	21.2	10.9	58.7	14.7	69.7	27.8	27.2	8.67	17.3				
	7.	18.2	11.3	R 14.8	7.20	15.7	19.6	11.0	51.6	8.28	20.7	25.9	24.9	13.6	16.9				
	8.	17.1	11.6	R 14.5	6.96	15.3	23.4	9.93	46.6	7.06	130	24.6	23.2	19.3	18.7				
	9.	17.4	12.3	R 14.2	R 6.19	13.8	18.4	9.28	45.0	6.66	87.3	27.3	21.4	13.8	29.8				
	10.	16.3	13.5	13.9	R 6.96	13.3	17.7	11.0	34.6	6.28	68.6	22.4	19.7	11.7	22.1				
	11.	14.4	31.5	13.5	R 6.60	13.3	18.4	10.7	28.7	6.35	60.5	20.3	17.7	11.5	25.2				
	12.	14.3	24.7	R 12.6	R 6.52	12.9	21.3	10.7	22.5	5.92	61.7	18.9	16.7	13.3	36.2				
	13.	12.6	21.1	R 11.8	R 6.48	12.6	22.5	9.88	21.4	5.76	66.2	20.7	16.0	14.5	30.1				
	14.	12.0	19.3	R 11.3	R 6.53	12.4	23.1	9.84	19.7	5.70	55.1	18.9	15.4	13.0	27.6				
	15.	11.5	18.2	R 11.1	6.58	12.6	23.8	14.1	18.3	5.86	40.5	17.8	15.2	13.0	27.0				
	16.	11.3	17.6	10.9	6.45	16.8	24.1	12.4	16.5	5.66	36.9	17.6	15.8	28.9	25.8				
	17.	12.7	17.1	11.3	6.55	14.2	24.5	10.8	14.2	7.20	37.4	16.4	16.1	30.1	25.2				
	18.	12.8	R 16.5	14.4	6.95	14.6	23.3	9.85	13.8	6.52	43.8	15.5	14.5	26.4	23.5				
	19.	11.5	R 13.9	12.7	7.28	15.2	22.6	10.5	17.5	5.63	39.0	14.6	12.9	29.7	22.4				
	20.	10.6	R 14.3	12.5	8.27	19.6	21.7	12.9	13.3	4.78	31.2	13.9	13.8	26.1	22.6				
	21.	10.2	R 14.2	11.7	7.62	32.9	21.0	12.8	12.9	4.61	26.1	13.0	14.3	25.1	22.0				
	22.	9.01	R 15.1	10.5	7.65	49.5	20.3	11.8	11.9	5.55	24.4	12.5	12.8	30.2	22.3				
	23.	9.62	16.3	9.48	12.0	40.4	18.5	10.7	11.1	29.9	22.9	12.2	12.1	31.3	23.9				
	24.	10.6	14.8	9.28	19.4	38.5	15.7	13.2	10.8	91.4	25.2	11.6	11.7	29.3	24.7				
	25.	11.1	16.7	9.19	23.1	38.9	15.0	15.8	10.2	39.1	21.5	13.2	11.2	27.3	23.5				
	26.	10.0	16.9	8.77	27.6	40.2	15.0	12.3	10.3	27.3	19.2	26.4	10.5	26.2	21.8				
	27.	9.34	15.0	R 8.54	29.4	51.0	14.4	12.9	9.01	23.6	24.5	38.0	10.3	24.5	22.0				
	28.	8.89	14.2	R 8.53	27.6	46.6	12.1	12.9	8.16	25.6	37.5	94.3	9.95	23.2	22.1				
	29.	8.61	13.4	R 8.36	42.9	46.6	11.9	12.2	7.71	25.3	34.3	89.8	9.85	22.7	19.5				
	30.	8.21	16.3	R 8.52	44.6	46.6	12.7	11.8	7.89	21.2	33.7	71.6	9.98	21.3	R 20.0				
	31.		21.6	8.11	43.5			15.9		18.6	48.1		9.42		R 19.5				
Hauptwerte	Tag	30.	5.	31.	9.	14.	29.	9.	29.	21.	1.	24.	31.	4.	7.				
	NQ	8.21	9.45	8.11	6.19	12.4	11.9	9.28	7.71	4.61	16.6	11.6	9.42	8.04	16.9				
	MQ	13.7	15.5	12.5	10.6	26.1	20.8	11.8	28.4	14.6	48.0	29.2	19.4	19.2	22.7				
	HQ	38.6	37.0	22.5	31.5	57.3	48.1	25.0	143	128	265	104	65.2	38.6	39.7				
	Tag	3.	11.	1.	27.	27.	8.	24.	3.	24.	7.	28.	1.	16.	12.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	35	41	33	25	68	53	31	72	38	126	74	51	49	60			
			1927/2009			1928/2010												81 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	6.56	6.46	7.08	8.25	10.6	14.4	8.51	6.52	5.52	5.04	5.14	5.03	6.57	6.67				
	MQ	11.5	13.7	13.9	15.4	21.3	26.6	16.3	12.5	12.5	10.5	9.20	9.79	11.6	14.0				
	MHQ	26.4	40.2	35.2	35.9	49.5	55.3	42.0	39.9	49.6	39.9	28.7	26.8	26.2	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				
		1927/2009			1928/2010												81 Jahre		
M _{hN}	mm	29	36	36	36	56	67	43	32	33	28	23	26	29	37				
M _{hA}	mm																		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			2010				2010				81 Kalenderjahre								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1928/2010	81 Kalenderjahre	Untere				
											Hüllwerte								
	NQ	m ³ /s	4.61	am 21.07.2010	6.19	4.61	4.61	am 21.07.2010	(365)	207	207	547	98.0	27.5					
	MQ	m ³ /s	21.0		16.6	25.2	22.0		364	130	130	358	78.8	26.5					
	HQ	m ³ /s	265	am 07.08.2010 bei W= 379 cm	57.3	265	265	am 07.08.2010 bei W= 379 cm	362	99.7	99.7	278	70.9	26.0					
	Nq	l/(s km ²)	4.51		6.06	4.51	4.51		361	94.7	94.7	227	65.4	24.5					
	Mq	l/(s km ²)	20.5		16.3	24.7	21.6		360	94.3	94.3	161	61.6	24.5					
	Hq	l/(s km ²)	260		56.1	260	260		359	91.4	91.4	132	58.6	24.0					
	h _N	mm							358	89.8	89.8	119	55.5	24.0					
	h _A	mm	647		255	392	680		357	87.3	87.3	114	53.1	23.0					
			1928/2010 (*) 82 Jahre				1928/2010				Dauertabelle								
	NQ	m ³ /s	0.390	am 29.12.1950	0.390	1.00	0.390	am 29.12.1950	340	45.5	45.5	63.9	35.3	16.3					
	MNQ	m ³ /s	3.09		4.38	3.49	3.19		330	40.2	40.2	58.4	30.6	13.9					
MQ	m ³ /s	14.4		17.0	11.8	14.4		320	36.9	36.9	53.7	27.3	12.8						
MHQ	m ³ /s	129		85.5	97.3	131		300	28.7	30.1	49.8	22.3	11.4						
HQ	m ³ /s	683	am 10.07.1954	465	683	683	am 10.07.1954	270	23.4	25.3	34.9	17.4	7.05						
HQ ₁	m ³ /s							240	19.7	22.6	31.4	14.1	5.80						
HQ ₅	m ³ /s							210	16.8	19.7	26.7	11.8	5.10						
MNQ	l/(s km ²)	3.03		4.29	3.42	3.12		183	15.0	17.5	23.7	9.93	4.50						
Mq	l/(s km ²)	14.1		16.6	11.6	14.1		150	13.0	14.3	20.4	8.23	4.10						
MHQ	l/(s km ²)	126		83.7	95.3	128		130	12.5	13.2	17.6	7.36	3.49						
		1928/2010 (*) 82 Jahre				1928/2010				Dauertabelle									
M _{hN}	mm	445		260	184	445		120	12.1	12.8	16.8	6.91	2.85						
M _{hA}	mm							110	11.7	12.3	16.3	6.45	2.85						
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
1	0.390	0.382	29.12.1950	683	669	478	10.07.1954												
2	1.00	0.979	10.07.1934	500	490	476	13.08.2002												
3	1.08	1.06	04.07.2001	465	455	431	08.12.1974												
4	1.12	1.10	16.11.1983	296	290	400	01.09.1995												
5	1.38	1.35	08.12.1953	265	260	379	07.08.2010												
6	1.50	1.47	30.07.1964	249	244	358	08.05.1978												
7				237	232		30.06.1966												
8				230	225	332	08.04.1987												
9				230	225		20.05.1941												
10				222	217	345	12.03.1981												

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

Beeinflussung durch TS Eibenstock seit 1982

HQ 1954 unsicher