

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 : Mulde

	Tag	2008		2009															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	11.7	7.91	R14.4	R6.63	45.8	32.9	17.9	9.31	12.3	8.58	4.21	4.43	10.5	11.6				
	2.	11.4	8.95	R14.1	6.59	41.0	33.0	15.3	8.37	11.4	8.33	4.10	4.29	12.6	12.0				
	3.	10.5	8.14	R14.3	6.59	42.5	41.7	14.4	7.37	13.3	8.69	4.39	3.87	29.4	10.1				
	4.	9.38	7.93	R14.1	6.66	39.2	53.3	15.4	7.29	12.5	7.83	4.64	3.86	25.8	9.65				
	5.	8.64	7.96	R14.2	6.29	38.2	59.0	13.8	7.01	17.9	7.44	6.69	4.07	23.5	9.45				
	6.	8.22	8.29	R10.4	6.76	43.1	61.0	15.4	10.6	13.1	7.22	5.58	5.19	19.9	9.60				
	7.	7.98	10.1	D19.93	6.55	44.7	65.7	16.6	7.52	11.8	6.73	5.29	5.03	18.2	11.3				
	8.	7.69	10.1	D10.9	7.38	39.9	65.8	13.6	6.92	10.9	6.81	4.24	4.52	17.1	11.6				
	9.	7.32	9.26	D9.16	6.91	41.2	63.7	12.1	7.02	10.4	6.38	4.21	5.04	17.4	12.3				
	10.	7.20	9.06	D9.16	7.03	37.3	61.1	11.7	7.44	9.41	6.40	4.02	5.21	16.3	13.5				
	11.	6.97	9.07	D9.16	8.62	39.4	62.4	11.5	6.91	9.68	9.44	3.95	5.48	14.4	31.5				
	12.	6.70	8.96	D9.16	7.18	36.1	56.3	12.1	9.21	11.4	7.16	9.94	8.29	14.3	24.7				
	13.	6.62	8.64	D9.18	6.40	44.7	50.0	10.7	8.45	9.67	7.91	4.64	12.5	12.6	21.1				
	14.	6.33	9.06	D9.19	6.06	43.1	43.5	9.22	7.00	8.80	6.78	6.15	9.06	12.0	19.3				
	15.	6.38	9.11	D9.20	5.83	54.2	36.8	9.71	9.31	8.63	6.34	5.66	7.48	11.5	18.2				
	16.	6.23	8.79	D9.20	6.14	73.6	30.5	9.39	15.0	8.12	5.97	5.14	10.3	11.3	17.6				
	17.	6.23	8.87	D9.23	6.43	72.1	44.0	8.90	12.2	7.76	6.56	4.83	21.6	12.7	17.1				
	18.	6.01	8.81	D9.21	5.85	64.5	44.1	11.0	8.96	32.4	7.73	4.59	17.7	12.8	R16.5				
	19.	6.17	9.44	D9.18	5.24	58.0	33.3	10.0	8.17	23.9	6.16	4.26	15.2	11.5	R13.9				
	20.	6.40	10.4	D9.10	5.81	50.9	28.2	8.75	9.49	18.3	7.38	4.13	12.7	10.6	R14.3				
	21.	13.4	13.2	D9.14	7.37	45.5	25.3	8.47	8.36	15.8	6.13	4.13	11.4	10.2	R14.2				
	22.	10.3	15.7	R8.72	7.99	41.2	23.6	12.2	9.48	14.2	5.88	3.85	11.4	9.91	R15.1				
	23.	8.32	20.9	R8.38	12.1	38.8	28.4	11.2	8.61	13.1	4.97	3.84	14.7	9.62	16.3				
	24.	7.81	19.0	R8.91	13.0	44.4	25.5	9.14	8.72	13.0	4.74	4.11	15.4	10.6	14.8				
	25.	7.72	24.8	R8.62	11.2	38.5	23.3	8.47	13.1	12.4	4.96	3.92	14.9	11.1	16.7				
	26.	7.72	21.4	R8.37	12.3	34.5	21.9	8.16	13.5	13.5	5.83	3.90	15.6	10.0	16.9				
	27.	8.80	19.8	R8.08	24.9	34.6	20.4	12.9	11.5	11.5	6.38	3.90	15.0	9.34	15.0				
	28.	8.58	18.4	R7.90	43.7	35.7	17.8	9.96	10.4	10.1	4.63	3.86	14.6	8.89	14.2				
	29.	8.30	17.3	R7.73	36.2	20.1	10.2	10.2	9.86	9.63	4.55	3.87	12.7	8.61	13.4				
	30.	8.09	16.2	R7.51	34.9	20.1	9.44	9.46	9.09	9.09	4.33	4.43	11.8	8.21	16.3				
	31.		14.8	R6.67	33.4		9.90		9.90	8.73	4.31		11.0		21.6				
Hauptwerte	Tag	18.	1.	31.	19.	31.	28.	26.	11.	17.	31.	23.	4.	30.	5.				
	NQ	6.01	7.91	6.67	5.24	33.4	17.8	8.16	6.91	7.76	4.31	3.84	3.86	8.21	9.45				
	MQ	8.10	12.3	9.76	9.41	44.1	39.8	11.5	9.22	12.7	6.53	4.68	10.1	13.7	15.5				
	HQ	18.1	27.7	15.6	52.9	79.3	70.7	22.5	22.5	48.7	18.1	13.2	26.4	38.6	37.0				
	Tag	21.	25.	2+	28.	16.	8+	6.	15.	18.	20.	12.	17.	3.	11.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	21	32	26	22	116	101	30	23	33	17	12	26	35	41			
			1927/2008			1928/2009												80 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	6.42	7.07	8.28	10.6	14.4	8.50	6.50	5.53	4.90	5.06	4.97	6.55	6.55				
	MQ	11.5	13.6	13.9	15.4	21.2	26.7	16.4	12.3	12.5	10.1	8.95	9.67	11.5	13.8				
	MHQ	26.3	40.2	35.3	36.0	49.4	55.3	42.2	38.7	48.6	37.1	27.8	26.4	26.0	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				
		1927/2008			1928/2009												80 Jahre		
M _{hN}	mm	29	36	36	37	56	68	43	31	33	26	23	25	29	36				
M _{hA}	mm																		
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			2009				2009				Unterschrittene		80 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	1928/2009		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
			2009				2009				2009		2009		80 Jahre				
	NQ	m ³ /s	3.84	am 23.09.2009	5.24	3.84	3.84	am 23.09.2009	(365)										
	MQ	m ³ /s	14.9		20.7	9.15	15.6		364	73.6	73.6	54.7	97.2	27.5					
	HQ	m ³ /s	79.3	am 16.03.2009 bei W= 212 cm	79.3	48.7	79.3	am 16.03.2009 bei W= 212 cm	363	72.1	72.1	35.8	78.7	26.5					
	Nq	l/(s km ²)	3.76		5.13	3.76	3.76		362	65.8	65.8	27.8	70.2	26.0					
	Mq	l/(s km ²)	14.6		20.3	8.96	15.3		361	65.7	65.7	22.7	64.8	24.5					
	Hq	l/(s km ²)	77.7		77.7	47.7	77.7		360	64.5	64.5	16.1	61.4	24.5					
	h _N	mm							359	63.7	63.7	13.2	58.4	24.0					
	h _A	mm	461		317	142	482		358	62.4	62.4	11.9	55.3	24.0					
			1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				357		61.1		114		53.0		
			1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				356		61.0		113		51.1		
	NQ	m ³ /s	0.390	am 29.12.1950	0.390	1.00	0.390	am 29.12.1950	350	50.9	50.9	88.7	43.0	18.9					
MNQ	m ³ /s	3.08		4.36	3.48	3.17		340	43.5	43.5	63.9	35.0	16.3						
MQ	m ³ /s	14.3		17.0	11.7	14.3		330	39.2	39.2	58.4	30.5	13.9						
MHQ	m ³ /s	127		85.9	95.2	130		320	34.6	34.6	53.7	27.1	12.8						
HQ	m ³ /s	683	am 10.07.1954	465	683	683	am 10.07.1954	300	20.9	23.3	49.8	22.2	11.4						
HQ ₁	m ³ /s							270	14.4	15.6	34.9	17.2	7.05						
HQ ₅	m ³ /s							240	12.1	13.5	31.4	14.0	5.80						
MNQ	l/(s km ²)	3.02		4.27	3.41	3.10		210	10.2	11.7	26.7	11.7	5.10						
Mq	l/(s km ²)	14.0		16.6	11.5	14.0		183	9.21	10.5	23.7	9.90	4.50						
MHQ	l/(s km ²)	124		84.1	93.2	127		150	8.69	9.23	20.4	8.17	4.10						
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				130		8.29		17.6		7.31			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				120		7.96		8.62		16.8			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				110		7.73		8.36		16.3			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				100		7.38		7.90		15.1			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				90		7.01		7.44		14.3			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				80		6.69		7.01		13.6			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				70		6.43		6.66		12.6			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				60		6.29		6.40		11.9			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				50		5.88		5.88		10.9			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				40		5.21		5.21		10.5			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				30		4.64		4.64		9.70			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				25		4.52		4.52		9.32			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				20		4.29		4.29		8.58			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				15		4.21		4.21		7.57			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				10		4.02		4.02		7.27			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				9		3.95		3.95		7.27			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				8		3.92		3.92		7.27			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				7		3.92		3.92		7.27			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				6		3.90		3.90		6.97			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				5		3.90		3.90		6.97			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				4		3.87		3.87		6.97			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				3		3.87		3.87		6.82			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				2		3.86		3.86		6.82			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				1		3.85		3.85		6.67			
		1928/2009 (*) 81 Jahre				1928/2009				0		3.84		3					