

A<sub>E0</sub> : 1021 km<sup>2</sup>



Pegel : Zwickau-Pölbitz Nr. 562070

PNP : HN + 255.21 m

Gewässer : Zwickauer Mulde

Lage: 83.8 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Zwickauer Mulde

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	6.19	6.40	7.25	5.06	4.13	3.72	4.67	15.5	5.92	8.29	6.20	11.4	12.9	5.09		
	2.	6.34	6.13	6.78	5.14	4.14	3.97	7.11	13.5	4.41	7.27	5.28	10.8	12.1	5.15		
	3.	6.64	5.99	6.59	5.02	4.07	3.71	5.47	12.1	4.01	9.90	5.20	10.5	11.5	5.22		
	4.	7.00	5.68	6.51	4.78	3.98	4.17	4.42	11.2	3.85	9.14	4.65	9.52	11.2	6.06		
	5.	7.33	5.93	6.47	4.92	3.95	3.50	4.25	10.5	3.74	8.49	4.28	9.00	10.9	6.28		
	6.	7.39	6.40	6.39	4.81	3.90	3.48	3.90	9.41	3.79	7.28	4.55	8.62	11.1	6.40		
	7.	8.28	5.68	6.00	4.81	3.90	3.47	4.16	8.60	3.98	6.54	6.97	8.18	10.8	6.22		
	8.	9.38	6.25	6.18	4.85	3.87	3.43	4.45	8.16	10.3	6.18	8.25	7.75	10.2	6.26		
	9.	7.76	12.9	6.65	4.84	3.86	3.43	4.82	6.92	32.2	6.70	7.59	7.53	9.73	5.94		
	10.	7.84	26.0	7.04	4.71	3.85	4.35	5.26	6.83	15.6	5.23	5.84	7.87	9.18	5.67		
	11.	8.46	18.6	6.50	4.64	3.81	4.02	4.96	6.54	15.9	5.72	6.23	7.79	9.03	4.86		
	12.	7.36	14.8	6.15	4.49	3.74	3.75	4.63	6.34	15.5	4.99	25.1	7.47	8.77	5.41		
	13.	7.60	13.5	5.74	4.54	3.75	3.70	5.32	5.92	10.5	4.95	31.2	7.15	8.68	5.98		
	14.	7.44	12.9	6.42	4.49	3.71	4.83	6.93	5.87	9.65	5.45	22.0	8.08	8.38	8.91		
	15.	7.06	12.4	8.15	4.48	4.18	5.22	6.32	5.59	8.87	4.98	21.0	8.54	8.30	9.06		
	16.	6.88	11.7	7.04	4.63	4.95	4.76	5.19	5.28	7.98	5.24	18.1	9.19	8.14	8.26		
	17.	6.73	11.3	6.70	4.54	5.80	3.91	4.67	5.05	6.63	4.96	15.5	8.36	7.40	7.40		
	18.	6.63	10.6	6.49	4.47	4.93	5.49	7.96	4.90	6.05	4.52	13.0	8.27	7.06	7.11		
	19.	6.70	10.2	6.21	4.39	5.08	5.39	11.1	4.77	5.72	4.34	11.8	7.31	8.75	9.58		
	20.	8.15	9.94	6.13	4.36	4.90	4.70	6.90	5.25	5.37	4.02	18.5	7.23	7.54	11.7		
	21.	7.63	9.31	6.25	4.58	4.40	4.28	5.92	5.29	9.32	3.83	13.3	6.94	6.84	10.6		
	22.	7.03	8.92	6.03	4.71	4.10	4.04	5.19	4.74	12.4	3.72	20.5	12.7	6.44	8.94		
	23.	6.96	9.42	5.80	4.40	4.28	3.82	5.05	4.33	7.45	3.74	29.8	44.5	6.35	8.69		
	24.	7.05	10.4	5.67	4.32	4.29	3.74	6.36	4.10	6.06	4.41	22.6	31.1	6.31	8.48		
	25.	6.87	9.56	5.47	4.18	4.46	3.63	12.8	5.35	5.58	3.97	18.5	22.6	19.9	10.3		
	26.	6.84	8.83	5.14	4.09	4.16	4.71	7.25	6.29	5.42	4.74	16.9	19.7	8.30	9.64		
	27.	6.48	8.54	5.66	4.11	4.05	4.02	22.0	6.36	5.49	5.21	16.6	17.6	5.72	8.85		
	28.	6.74	7.93	5.63	4.13	4.04	3.88	33.7	4.83	7.14	4.36	14.9	16.1	5.54	8.63		
	29.	6.80	7.66	5.07	4.01	4.04	4.22	26.9	5.04	14.2	3.80	13.0	15.4	5.26	8.16		
	30.	5.97	7.51	5.01	3.84	3.84	3.68	22.1	6.46	13.5	3.96	12.1	14.6	5.15	8.14		
	31.		7.16	4.96	3.81	3.81	3.81	18.6	18.6	9.98	5.42	5.42	13.8	5.15	8.18		
Hauptwerte	Tag	30.	4+	31.	26.	14.	8+	6.	24.	5.	22.	5.	21.	30.	11.		
	NQ	5.97	5.68	4.96	4.09	3.71	3.43	3.90	4.10	3.74	3.72	4.28	6.94	5.15	4.86		
	MQ	7.15	9.95	6.20	4.59	4.19	4.10	8.98	7.03	8.92	5.50	14.0	12.4	8.92	7.59		
	HQ	10.1	35.2	10.7	6.64	6.20	16.2	46.0	17.1	60.5	18.0	52.4	56.4	35.2	14.2		
	Tag	20.	9.	16.	5+	17.	26.	27.	1.	9.	5.	20.	23.	25.	21.		
	hN	mm															
	hA	mm	18	26	16	11	11	10	24	18	23	14	36	33	23	20	
	MhN	mm	29	36	39	37	55	66	42	33	33	27	23	25	29	36	
	MhA	mm	29	36	39	37	55	66	42	33	33	27	23	25	29	36	
	Abflussjahr (*)	2014					2014					2014					
Jahr	2014		Winter		Sommer		2014		2014		2014		2014		2014		
Datum	am 08.04.2014		am 09.07.2014 bei W=189 cm		am 10.07.1954		am 08.04.2014		am 09.07.2014 bei W=189 cm		am 10.07.1954		am 10.07.1954		am 10.07.1954		
NQ	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	
MQ	7.78	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	
HQ	60.5	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	
Nq	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	
Mq	7.61	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	
Hq	59.3	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	
hN	mm																
hA	mm	240	93	147	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	
Dauertabelle	1928/2014 (*) 86 Jahre																
	NQ	0.390	1.00	0.390	1.00	0.390	1.00	0.390	1.00	0.390	1.00	0.390	1.00	0.390	1.00	0.390	1.00
	MNQ	3.13	4.39	3.13	4.39	3.13	4.39	3.13	4.39	3.13	4.39	3.13	4.39	3.13	4.39	3.13	4.39
	MQ	14.4	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
	MHQ	132	86.6	100	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	HQ	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683
	HQ <sub>1</sub>																
	HQ <sub>5</sub>																
	MNq	3.07	4.30	3.44	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14
	Mq	14.1	16.6	11.6	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
	MHq	129	84.8	97.9	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
	1928/2014 (*) 86 Jahre																
	MhN	mm	445	260	184	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445
	MhA	mm	445	260	184	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445
	Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				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		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	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		4.08	1.06	04.07.2001	482	472	472	02.06.2013									
4		1.12	1.10	16.11.1983	465	455	431	08.12.1974									
5		1.38	1.35	08.12.1953	296	290	400	01.09.1995									
6		1.50	1.47	30.07.1964	265	260	379	07.08.2010									
7					249	244	358	08.05.1978									
8					237	232		30.06.1966									
9					230	225	332	08.04.1987									
10				230	225		20.05.1941										

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

Beeinflussung durch TS Eibenstock seit 1982  
 HQ 1954 unsicher