

A<sub>E0</sub> : 2099 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 159.72 m

Lage: 25.8 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Wechselburg 1

Nr. 562115

Gewässer : Zwickauer Mulde

Gebiet : Zwickauer Mulde

	Tag	2012		2013														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	9.33	16.0	48.1	57.7	26.9	21.1	27.3	343	36.9	16.3	11.2	10.5	12.1	15.5			
	2.	9.20	12.4	44.8	63.3	26.9	20.7	25.7	712	34.9	14.4	11.0	10.4	12.6	14.3			
	3.	9.00	11.0	41.2	56.7	27.4	19.8	24.7	805	30.3	12.5	12.1	10.3	13.3	13.1			
	4.	15.4	11.6	44.4	53.3	26.4	19.3	23.6	381	29.7	16.8	12.9	10.1	13.7	12.9			
	5.	14.0	12.6	160	63.4	28.6	18.6	22.5	214	26.9	22.3	11.4	10.2	13.2	14.6			
	6.	11.4	12.2	178	55.7	33.2	18.6	21.0	150	26.0	19.8	10.8	9.98	13.8	14.6			
	7.	12.7	10.4	217	49.7	33.9	19.3	27.5	115	24.1	37.5	10.3	9.76	16.2	13.6			
	8.	12.3	R 11.1	175	45.9	41.5	22.0	25.6	108	22.2	21.0	11.4	10.1	15.2	15.6			
	9.	11.9	R 11.5	148	42.8	48.1	24.9	23.1	108	21.6	17.4	25.1	10.1	14.7	27.5			
	10.	10.1	R 11.5	148	40.1	47.6	29.9	23.8	103	20.8	18.4	19.8	12.0	14.4	54.6			
	11.	10.9	R 11.5	127	37.4	48.5	34.0	23.4	81.1	20.3	18.1	14.2	25.3	16.8	36.9			
	12.	14.3	R 11.5	95.2	35.5	44.9	47.5	20.8	66.0	20.1	14.6	12.9	27.9	14.2	29.9			
	13.	12.4	11.3	81.2	33.6	41.8	54.7	19.7	56.6	19.8	15.6	13.0	17.3	14.1	25.9			
	14.	12.6	11.7	72.7	32.1	38.8	46.6	17.9	52.8	19.3	13.5	14.1	13.9	13.7	24.6			
	15.	9.48	17.6	65.2	31.1	36.7	44.3	16.9	46.8	19.1	12.2	12.9	13.3	13.3	23.0			
	16.	8.97	43.4	58.6	30.1	34.3	48.0	16.8	42.6	18.5	11.6	12.5	14.3	12.8	21.7			
	17.	8.33	46.9	54.5	30.0	33.6	54.8	15.5	39.9	17.8	11.1	16.2	14.7	12.6	20.7			
	18.	8.24	42.1	45.6	28.7	32.6	49.3	28.5	37.5	17.1	10.5	15.7	18.8	12.4	20.3			
	19.	8.20	47.7	42.9	28.8	31.2	46.9	27.4	35.7	16.6	10.9	14.0	15.6	12.4	19.7			
	20.	8.56	39.4	40.5	28.4	31.3	42.7	36.6	33.7	16.7	12.8	13.5	14.4	16.4	18.9			
	21.	8.10	32.0	38.3	26.9	38.1	39.6	26.8	57.0	16.4	11.9	14.2	14.0	16.4	18.5			
	22.	7.75	27.8	32.2	26.4	32.5	38.1	25.2	41.4	15.8	10.5	15.7	13.7	14.3	17.4			
	23.	7.40	64.2	29.8	26.1	29.2	37.7	29.1	38.2	16.6	9.99	13.9	13.1	13.8	18.0			
	24.	7.24	166	28.3	25.6	26.2	33.8	22.7	33.4	15.3	10.5	12.8	12.4	13.8	18.4			
	25.	7.20	111	28.8	26.2	24.7	30.6	23.4	47.2	19.5	9.87	12.2	12.5	14.3	18.0			
	26.	7.17	86.5	25.3	27.4	24.1	28.3	37.9	63.6	15.0	10.8	12.6	13.1	12.7	16.7			
	27.	7.31	74.9	29.0	27.0	23.2	30.0	92.8	50.8	13.7	10.5	12.5	13.7	12.7	16.3			
	28.	8.20	87.8	27.1	26.2	22.6	35.7	80.8	43.6	13.9	10.1	11.5	16.5	13.1	15.6			
	29.	25.0	70.7	28.4		23.1	29.0	72.3	39.7	24.3	11.5	11.1	12.5	14.0	15.1			
	30.	22.9	60.2	75.4		22.6	25.6		40.0	28.4	10.8	10.5	12.3	14.4	14.6			
	31.		53.0	82.2		21.5		347		18.1	9.85		12.2		14.3			
Hauptwerte	Tag	26.	7.	26.	24.	31.	5+	17.	24.	27.	31.	7.	7.	1.	4.			
	NQ	7.17	10.4	25.3	25.6	21.5	18.6	15.5	33.4	13.7	9.85	10.3	9.76	12.1	12.9			
	MQ	10.9	39.9	74.5	37.7	32.3	33.7	42.6	133	21.1	14.3	13.4	13.7	13.9	20.0			
	HQ	40.0	203	229	71.4	52.0	62.4	487	1010	46.4	55.8	37.7	47.2	21.8	67.6			
	Tag	29.	24.	7.	2.	11.	12.	31.	2.	30.	4.	9.	11.	7.	10.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	13	51	95	43	41	42	54	164	27	18	17	17	17	26		
			1909/2012		1910/2013												104 Jahre	
	Jahr	1911	1911	1949	1929	1963	1921	1918	1918	1911	1911	1911	1921	1911	1911			
	NQ	1.70	2.00	2.73	3.10	2.95	8.40	3.90	2.80	2.20	1.30	1.00	1.40	1.70	2.00			
	MNQ	12.0	13.5	15.1	16.1	20.1	22.8	14.4	12.3	11.6	10.4	10.5	10.1	12.0	13.4			
	MQ	20.9	26.6	30.5	29.6	37.7	40.0	26.4	24.2	23.8	20.6	18.0	18.4	20.9	26.4			
	MHQ	55.9	78.1	87.1	76.5	90.0	83.4	72.8	81.0	90.0	83.3	56.9	52.8	55.4	77.9			
	HQ	303	633	587	341	321	348	487	1010	915	1000	544	241	303	633			
	Jahr	1940	1974	1932	2005	2000	1944	2013	2013	1954	2002	1995	1960	1940	1974			
		1909/2012		1910/2013												104 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm	26	34	39	34	48	49	34	30	30	26	22	23	26	34			
Mh <sub>A</sub>	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
		2013		2013		2013		2013		1910/2013		104 Kalenderjahre						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1910/2013	Obere	Mittlere	Untere			
										2013	2013	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte				
NQ	m <sup>3</sup> /s	7.17	am 26.11.2012	7.17	9.76	9.76	am 07.10.2013	(365)		805	805	871	177	177	37.7			
MQ	m <sup>3</sup> /s	38.8		38.4	39.3	37.4		364		712	712	735	144	144	37.0			
HQ	m <sup>3</sup> /s	1010	am 02.06.2013 bei W= 616 cm	229	1010	1010	am 02.06.2013 bei W= 616 cm	363		362	381	381	489	128	36.4			
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.42		3.42	4.65	4.65		361		347	347	347	115	115	35.1			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	18.5		18.3	18.7	17.8		360		343	343	343	108	108	34.4			
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	481		109	481	481		359		217	217	223	101	101	33.7			
h <sub>N</sub>	mm							358		214	214	214	95.3	95.3	33.7			
h <sub>A</sub>	mm	585		286	298	562		357		178	178	192	90.9	90.9	33.1			
		1910/2013 (*)				1910/2013				340		86.5		80.8		102		
		104 Jahre				104 Jahre				330		66.0		57.7		85.8		
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.00	am 10.09.1911	1.70	1.00	1.00	am 10.09.1911	320		56.7	52.8	81.0	46.4	46.4	24.8			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	6.53		9.52	7.47	6.76		300		47.2	43.6	69.9	38.6	38.6	20.4			
MQ	m <sup>3</sup> /s	26.4		30.9	21.9	26.4		270		38.3	35.7	60.0	30.8	30.8	14.0			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	226		159	171	230		240		31.2	29.1	53.0	25.7	25.7	11.0			
HQ	m <sup>3</sup> /s	1010	am 02.06.2013 bei W= 616 cm	633	1010	1010	am 02.06.2013 bei W= 616 cm	210		27.1	26.2	45.9	22.0	22.0	9.50			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							183		24.3	22.7	42.4	19.3	19.3	8.60			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							150		19.5	18.8	37.7	16.4	16.4	6.70			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.11		4.54	3.56	3.22		130		16.8	16.8	35.0	14.9	14.9	5.40			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.6		14.7	10.4	12.6		120		15.7	16.2	33.1	14.2	14.2	4.80			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	108		75.8	81.5	110		110		14.6	15.6	31.7	13.6	13.6	4.80			
		1910/2013 (*)				1910/2013				100		14.0		14.6		31.1		
		104 Jahre				104 Jahre				90		13.1		14.3		29.8		
Mh <sub>N</sub>	mm							80		12.6	13.9	27.9	11.6	11.6	4.30			
Mh <sub>A</sub>	mm	398		230	166	397		70		12.3	13.6	27.2	11.0	11.0	3.90			
		1910/2013 (*)				1910/2013				60		11.7		13.0		26.5		
		104 Jahre				104 Jahre				50		11.4		12.7		25.2		
		104 Jahre				104 Jahre				40		10.9		12.4		23.3		
		104 Jahre				104 Jahre				30		10.4		11.6		22.0		
		104 Jahre				104 Jahre				25		10.2		11.2		20.0		
		104 Jahre				104 Jahre				20		9.98		10.9		19.4		
		104 Jahre				104 Jahre				15		9.33		10.8		18.7		
		104 Jahre				104 Jahre				10		8.33		10.3		18.1		
		104 Jahre				104 Jahre				9		8.24		10.2		18.1		
		104 Jahre				104 Jahre				8		8.24		10.2		18.2		
		104 Jahre				104 Jahre				7		8.20		10.2		18.2		
		104 Jahre				104 Jahre				6		8.10		10.2		18.2		
		104 Jahre				104 Jahre				5		7.75		10.1		15.5		
		104 Jahre				104 Jahre				4		7.40		9.99		15.5		
		104 Jahre				104 Jahre				3		7.31		9.98		15.5		
		104 Jahre				104 Jahre				2		7.24		9.87		14.8		
		104 Jahre				104 Jahre				1		7.20		9.85		14.2		
		104 Jahre				104 Jahre				0		7.17		9.76		12.9		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.