

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 : Mulde

Tag	2008		2009											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	23.6	15.2	24.9	13.3	132	49.4	28.9	18.3	21.0	15.5	8.99	9.40	18.8	22.1
2.	21.1	22.2	24.1	13.4	105	48.1	26.0	15.8	27.5	15.5	9.41	9.10	26.0	25.3
3.	19.6	18.4	23.6	13.4	98.4	52.3	22.8	13.8	25.7	21.6	11.2	8.35	68.5	20.1
4.	17.1	16.5	22.5	13.7	86.1	63.7	24.9	13.7	21.8	15.7	10.9	8.37	63.2	18.6
5.	16.4	16.5	23.6	13.1	81.0	71.2	23.5	13.1	34.8	14.2	16.5	8.25	53.9	19.0
6.	15.2	17.1	22.4	13.3	84.7	72.4	25.4	15.4	26.2	13.3	12.3	12.1	41.5	19.9
7.	15.0	23.2	R 19.7	14.0	83.5	76.4	27.8	17.5	23.9	12.7	10.3	13.1	35.2	21.6
8.	14.1	24.0	D 20.3	14.7	75.8	76.9	24.5	12.9	24.0	12.1	9.56	9.66	32.8	24.5
9.	13.6	20.7	D 18.7	15.1	77.0	74.3	20.6	13.0	23.1	11.7	8.57	9.01	33.6	28.0
10.	12.6	19.4	D 18.4	16.1	73.2	70.9	20.3	15.1	19.3	11.1	8.77	10.2	31.4	31.2
11.	13.0	19.7	D 18.2	22.5	89.5	72.8	22.0	13.6	22.5	17.1	8.36	13.5	27.9	64.5
12.	12.0	19.8	D 18.1	18.7	81.0	68.1	25.8	16.7	24.7	15.7	11.1	21.3	26.7	53.0
13.	11.8	19.1	D 18.0	16.5	99.9	61.8	19.5	17.3	20.4	19.0	12.0	25.5	25.4	42.0
14.	11.5	20.3	D 17.7	14.8	89.4	56.3	17.5	13.5	17.8	13.8	14.8	20.8	23.1	37.6
15.	11.3	21.1	D 17.3	13.7	99.2	48.9	15.6	13.8	16.9	12.2	10.9	16.8	21.9	34.9
16.	11.4	19.6	D 17.0	13.7	132	42.6	17.3	41.2	16.1	11.1	10.2	29.5	21.1	32.7
17.	11.1	18.7	D 16.7	15.6	120	52.5	16.0	28.2	16.8	12.0	9.90	57.9	23.9	30.7
18.	10.9	19.1	D 16.7	14.6	104	69.3	20.9	19.6	77.4	14.0	9.15	44.4	25.7	29.4
19.	11.3	20.7	D 16.7	13.2	93.5	49.3	18.7	16.1	52.8	12.4	8.82	37.6	22.6	25.1
20.	11.8	24.8	D 16.8	12.9	83.2	41.1	15.5	15.9	38.6	10.5	8.43	29.2	20.6	R 25.5
21.	22.9	26.3	D 16.8	16.1	72.9	37.2	15.4	17.9	31.7	15.3	8.36	25.8	19.3	R 27.8
22.	22.8	30.1	R 17.5	19.5	66.3	33.9	19.5	21.8	28.9	15.2	8.43	23.6	19.7	D 27.8
23.	16.5	35.5	R 16.9	45.4	61.9	38.7	22.3	18.6	25.9	10.2	8.45	28.5	17.9	R 27.6
24.	15.1	34.9	20.9	54.2	71.7	37.3	16.5	18.1	27.7	10.5	8.14	27.7	18.7	R 27.6
25.	15.4	51.3	21.1	35.9	66.6	33.5	14.8	22.7	23.8	9.60	8.53	25.9	20.4	35.2
26.	14.3	41.1	18.0	45.6	58.7	31.5	14.2	26.1	25.0	14.0	8.26	25.1	19.0	35.7
27.	18.7	36.1	16.6	94.2	57.4	29.6	28.6	21.0	21.9	24.3	7.85	24.7	17.4	29.5
28.	19.0	33.4	15.9	141	57.1	26.9	21.6	20.2	19.3	12.2	7.71	24.9	17.1	27.2
29.	16.6	30.4	14.8		55.7	30.8	21.7	18.1	18.2	10.3	8.01	22.5	16.3	25.8
30.	15.3	26.8	14.6		54.2	34.6	18.3	17.3	16.9	9.98	11.7	20.9	15.8	30.7
31.		25.6	13.7		51.2		17.9		16.0	9.29		19.6		52.6

Tag	18.	1.	31.	20.	31.	28.	26.	8.	31.	31.	28.	5.	30.	4.	
NQ	10.9	15.2	13.7	12.9	51.2	26.9	14.2	12.9	16.0	9.29	7.71	8.25	15.8	18.6	
MQ	15.4	24.8	18.7	26.7	82.6	51.7	20.8	18.2	26.0	13.6	9.85	21.4	27.5	30.7	
HQ	28.3	63.2	31.5	154	155	88.7	39.8	59.2	136	50.6	19.5	67.2	81.0	73.5	
Tag	21.+	25.	29.	28.	1.	17.	27.	16.	18.	26.	5.+	17.	3.	11.	
hN	mm														
hA	mm	19	32	24	31	105	64	27	22	33	17	12	27	34	39
	1909/2008		1910/2009						100 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	13.3	14.6	16.0	19.9	23.1	14.5	12.1	11.6	10.3	10.4	10.0	12.1	13.3	
MQ	20.8	26.3	29.1	29.5	37.8	40.5	26.6	23.1	23.9	20.2	17.9	18.4	21.0	26.2	
MHQ	55.6	76.9	83.3	76.0	90.8	84.8	69.9	71.5	89.4	80.1	55.2	52.6	55.7	76.7	
HQ	303	633	587	341	321	348	442	322	915	1000	544	241	303	633	
Jahr	1940	1974	1932	2005	2000	1944	1978	1946	1954	2002	1995	1960	1940	1974	
	1909/2008		1910/2009						100 Jahre						
MhN	mm														
MhA	mm	26	34	37	34	48	50	34	29	30	26	22	23	26	33

	Abflussjahr (*)	2009				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
		2009		Winter		Sommer		2009			1910/2009	100 Kalenderjahre	Untere Hüllwerte				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte		
NQ	m <sup>3</sup> /s	7.71	am 28.09.2009	10.9	7.71	7.71	am 28.09.2009	7.71	am 28.09.2009	(365)	142	142	871	171	37.7		
MQ	m <sup>3</sup> /s	27.5		36.8	18.4	29.0		29.0		364	141	141	735	140	37.0		
HQ	m <sup>3</sup> /s	155	am 01.03.2009 bei W= 212 cm	155	136	155	am 01.03.2009 bei W= 212 cm	155	am 01.03.2009 bei W= 212 cm	362	132	132	489	125	36.4		
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.67		5.19	3.67	3.67		3.67		361	120	120	332	114	35.1		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.1		17.6	8.75	13.8		13.8		360	105	105	324	106	34.4		
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	73.9		73.9	64.8	73.9		73.9		359	104	104	223	99.4	33.7		
hN	mm									358	99.9	99.9	194	94.5	33.7		
hA	mm	415		275	139	436				357	99.2	99.2	192	90.0	33.1		
	1910/2009 (*)		100 Jahre				1910/2009				Dauertabelle						
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.00	am 10.09.1911	1.70	1.00	1.00	am 10.09.1911	1.00	am 10.09.1911	340		74.3	74.3	102	59.6	27.9	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	6.49		9.49	7.44	6.71		6.71		330		66.6	68.1	85.8	52.2	27.2	
MQ	m <sup>3</sup> /s	26.2		30.7	21.7	26.2		26.2		320		55.7	57.4	81.0	46.1	24.8	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	215		158	161	218		218		300		38.6	42.6	69.9	38.4	20.4	
HQ	m <sup>3</sup> /s	1000	am 13.08.2002 bei W= 597 cm	633	1000	1000	am 13.08.2002 bei W= 597 cm	1000	am 13.08.2002 bei W= 597 cm	270		26.9	29.6	60.0	30.7	14.0	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									240		23.8	25.9	53.0	25.6	11.0	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210		21.0	23.1	45.9	21.9	9.50	
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.09		4.52	3.54	3.20		3.20		183		19.1	20.9	42.4	19.2	8.60	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.5		14.6	10.3	12.5		12.5		150		17.0	18.3	37.7	16.3	6.70	
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	102		75.3	76.7	104		104		130		16.4	17.3	35.0	14.9	5.40	
	1910/2009 (*)		100 Jahre				1910/2009					120	15.8	16.8	33.1	14.1	4.80
MhN	mm									110		15.4	16.3	31.7	13.6	4.80	
MhA	mm	395		229	164	394				100	15.0	15.8	31.1	13.0	4.30		

	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	
	1	1.00	0.476	10.09.1911	1000	476	597	13.08.2002
2	1.40	0.667	16.10.1921	915	436			
3	2.68	1.28	19.09.1947	633	302		08.12.1974	
4	2.80	1.33	16.06.1918	587	280		05.01.1932	
5	2.95	1.41	04.03.1963	544	259		01.09.1995	
6	3.10	1.48	29.09.1929	442	211		08.05.1978	
7	3.20	1.52	08.07.1934	363	173		31.07.1926	
8				363	173		16.08.1924	
9				348	166		07.04.1944	
10				341	162	330	13.02.2005	

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