

A_{Eo} : 2107 km²

PNP : HN + 159.72 m

Lage: 25.8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Wechselburg 1

Nr. 562115

Gewässer : Zwickauer Mulde

Gebiet : Mulde

m³/s

Tag	2003		2004											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	7.99	8.83	9.73	34.7	18.2	23.9	12.3	36.2	13.5	16.4	10.2	11.8	11.8	45.9
2.	7.60	8.83	9.27	50.2	18.8	22.6	17.0	31.7	16.4	15.9	8.83	11.2	11.2	41.0
3.	8.40	8.40	8.83	111	21.3	22.6	15.3	28.1	14.7	15.3	8.40	11.2	10.7	37.8
4.	8.40	8.40	9.27	80.9	19.4	22.0	14.7	26.0	20.7	14.7	8.40	9.73	10.2	34.7
5.	8.83	8.40	11.2	70.8	17.6	21.3	15.9	30.2	15.9	13.5	7.60	9.27	11.2	32.4
6.	7.99	8.83	12.3	68.8	15.9	22.0	32.4	29.5	18.8	12.3	7.99	9.73	11.8	30.2
7.	7.60	8.83	16.4	63.0	15.3	21.3	41.8	24.6	14.1	11.2	7.60	14.1	17.6	28.1
8.	8.40	8.40	15.3	56.5	14.7	21.3	33.2	22.6	13.5	10.7	7.22	10.7	18.8	26.7
9.	7.99	7.99	13.5	48.5	14.1	23.3	23.3	21.3	55.6	10.7	6.86	10.7	18.2	25.3
10.	7.60	7.99	20.7	40.2	14.7	21.3	25.3	20.7	25.3	10.7	7.22	10.2	21.3	24.6
11.	7.60	9.27	21.3	39.4	15.3	22.0	115	22.0	20.7	10.7	7.60	8.40	19.4	23.3
12.	7.22	8.83	29.5	36.2	14.1	19.4	79.9	33.2	19.4	10.7	14.7	11.2	19.4	22.6
13.	7.60	9.73	35.4	33.9	15.3	18.8	54.7	30.2	20.1	18.8	13.5	11.2	26.7	22.6
14.	7.99	15.3	35.4	44.3	20.7	18.2	47.6	24.6	16.4	14.1	9.27	11.8	26.7	20.7
15.	8.40	20.1	33.9	51.1	23.9	17.0	41.8	22.6	15.9	11.8	8.40	11.2	22.0	18.8
16.	8.40	14.7	28.8	44.3	23.9	16.4	52.9	23.3	14.7	10.7	7.99	11.8	22.0	18.8
17.	11.2	11.2	24.6	37.8	25.3	15.9	53.8	21.3	14.1	9.73	7.60	10.2	36.2	18.8
18.	9.73	11.2	21.3	36.2	25.3	15.9	45.1	25.3	14.1	9.73	7.60	9.27	59.3	22.6
19.	8.40	10.2	20.1	33.9	26.0	18.8	41.0	22.0	14.1	10.2	7.99	9.27	129	22.6
20.	8.40	9.73	20.1	30.9	31.7	18.2	34.7	25.3	15.3	11.2	7.60	9.27	83.0	18.8
21.	8.40	11.2	18.2	28.8	39.4	15.9	31.7	21.3	31.7	11.8	7.99	10.7	71.8	17.0
22.	7.99	12.9	16.4	27.4	39.4	14.7	32.4	20.1	59.3	11.2	12.9	9.27	73.8	15.9
23.	8.40	10.2	14.7	26.0	32.4	14.1	37.0	18.8	44.3	9.73	14.1	8.83	149	17.6
24.	7.99	8.83	15.3	23.9	30.9	15.9	39.4	17.6	31.7	9.73	20.7	8.83	120	21.3
25.	8.40	10.2	17.0	23.3	36.2	15.9	32.4	16.4	28.1	9.73	19.4	9.27	90.5	25.3
26.	8.40	12.9	17.0	22.0	30.2	14.7	29.5	15.9	26.7	9.27	21.3	10.7	77.8	27.4
27.	8.40	12.3	15.9	21.3	28.1	14.7	27.4	15.3	26.7	9.27	15.3	16.4	74.8	30.2
28.	8.40	11.8	14.7	20.1	26.7	13.5	24.6	15.3	23.3	9.73	12.3	12.9	70.8	28.8
29.	12.9	11.2	14.1	19.4	25.3	12.9	24.6	14.7	20.1	8.83	12.3	11.8	64.0	26.7
30.	11.8	10.7	13.5	24.6	24.6	12.3	23.3	14.1	18.2	9.27	14.1	15.3	52.0	24.6
31.		10.2	13.5	23.9	23.9		21.3		17.0	11.8		15.9	21.3	25.3

Tag	12.	9.+	3.	29.	9.+	30.	1.	30.	1.+	29.	9.	11.	4.	22.
NQ	7.22	7.99	8.83	19.4	14.1	12.3	12.3	14.1	13.5	8.83	6.86	8.40	10.2	15.9
MQ	8.56	10.6	18.3	42.2	23.5	18.2	36.2	23.0	22.6	11.6	10.8	11.0	47.7	25.7
HQ	16.4	29.5	41.8	138	47.6	29.5	175	55.6	165	39.4	28.1	23.9	176	48.5
Tag	29.	15.	13.	3.	21.	5.	11.	1.	22.	13.	1.	30.	23.	1.
h _N	mm	11	13	23	50	30	22	46	28	29	15	13	14	59
h _A	mm													33
1909/2003			1910/2004						95 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	11.9	13.2	14.5	15.7	19.4	22.8	14.5	12.2	11.7	10.4	10.3	9.98	12.0	13.1
MQ	20.3	26.2	29.2	28.9	36.7	40.1	26.9	23.4	24.3	20.1	17.7	18.3	20.7	26.0
MHQ	53.9	77.7	83.8	71.9	86.7	82.1	70.9	72.3	90.5	78.8	54.1	52.1	55.0	77.2
HQ	303	633	587	254	321	348	442	322	915	1000	544	241	303	633
Jahr	1940	1974	1932	1923	2000	1944	1978	1946	1954	2002	1995	1960	1940	1974
1909/2003			1910/2004						95 Jahre					
Mh _N	mm													
Mh _A	mm	25	33	37	34	47	49	34	29	31	26	22	23	25

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschriftene Abflüsse m ³ /s							
	2004				2004			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1910/2004					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	6.86	am 09.09.2004	7.22	6.86	6.86	am 09.09.2004	115	149						
MQ	m ³ /s	19.6		20.1	19.2	24.1		111	129	871	169	37.7			
HQ	m ³ /s	175	am 11.05.2004 bei W= 226 cm	138	175	176	am 23.11.2004 bei W= 227 cm	364	363	80.9	735	139	37.0		
Nq	l/(s km ²)	3.26		3.43	3.26	3.26		362	361	79.9	489	124	36.4		
Mq	l/(s km ²)	9.32		9.53	9.12	11.5		361	360	70.8	111	332	35.1		
Hq	l/(s km ²)	83.1		65.5	83.1	83.5		360	359	68.8	90.5	324	34.4		
h _N	mm							358	357	63.0	83.0	223	33.7		
h _A	mm	294		150	145	362		356	350	59.3	80.9	194	33.7		
1910/2004 (*) 95 Jahre								1910/2004							
NQ	m ³ /s	1.00	am 10.09.1911	1.70	1.00	1.00	am 10.09.1911	357	356	56.5	77.8	189	85.8		
MNQ	m ³ /s	6.40		9.37	7.40	6.62		350	330	48.5	68.8	151	72.0		
MQ	m ³ /s	26.0		30.3	21.8	26.0		340	320	40.2	52.0	102	59.3		
MHQ	m ³ /s	213		154	162	217		330	320	36.2	44.3	85.8	51.8		
HQ	m ³ /s	1000	am 13.08.2002 bei W= 597 cm	633	1000	1000	am 13.08.2002 bei W= 597 cm	320	300	33.2	37.8	81.0	45.9		
HQ ₁	m ³ /s							300	270	28.1	33.2	69.9	38.2		
HQ ₅	m ³ /s							270	240	23.9	27.4	60.0	30.5		
MNQ	l/(s km ²)	3.04		4.45	3.51	3.14		240	210	21.3	23.9	53.0	25.4		
Mq	l/(s km ²)	12.3		14.4	10.3	12.3		210	183	17.6	22.0	45.9	21.8	9.50	
MHQ	l/(s km ²)	101		73.1	76.9	103		183	150	15.9	19.4	42.4	18.9	8.60	
1910/2004 (*) 95 Jahre								1910/2004							
Mh _N	mm							150	130	14.7	17.0	37.7	16.2	6.70	
Mh _A	mm	389		226	164	390		130	120	12.9	15.9	35.0	14.8	5.40	

	Niedrigwasser			Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	
1	1.00	0.475	10.09.1911	1000	475	597	13.08.2002
2	1.40	0.664	16.10.1921	915	434		10.07.1954
3	2.68	1.27	19.09.1947	633	300		08.12.1974
4	2.95	1.40	04.03.1963	587	279		05.01.1932
5				544	258		01.09.1995
6				442	210		08.05.1978
7				363	172		31.07.1926
8				363	172		16.08.1924
9				360	171		01.08.1926
10				348	165		07.04.1944

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Nachfolger von Wechselburg /Zwickauer Mulde seit 1999