

A<sub>E0</sub>: 363 km<sup>2</sup>



Pegel: Aue 1

Nr. 563790

PNP: HN + 349,146 m

Gewässer: Schwarzwasser

Lage: 1,0 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

Tag	2005		2006													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	1.82	1.71	3.93	R	1.94	2.96	b	71.2	16.3	13.8	3.14	2.79	4.64	2.06	2.48	3.72
2.	1.82	1.60	3.52	R	1.94	2.79		61.3	14.1	12.2	2.79	2.63	3.93	1.94	2.63	3.52
3.	1.82	1.82	3.32	R	2.06	2.63		54.3	13.5	11.5	2.48	2.19	3.72	3.52	2.79	3.32
4.	1.82	1.82	3.32	R	2.06	2.63		40.9	12.5	11.9	2.48	2.19	3.52	9.00	3.14	3.32
5.	2.19	2.48	3.32	R	2.06	2.63		30.9	11.9	10.7	2.33	2.96	3.14	4.89	12.5	3.32
6.	b	2.06	3.32		2.06	2.63		24.7	10.7	9.26	2.79	20.7	3.32	3.32	12.5	3.52
7.	1.82	2.06	3.32		2.79	2.63		20.2	9.81	8.74	2.79	20.7	2.79	3.14	7.99	3.32
8.	b	1.82	1.94	3.14	4.64	2.48		17.8	9.00	8.23	2.63	9.53	2.63	3.14	6.38	2.96
9.	1.82	1.94	3.14	3.14	4.89	17.0		17.0	7.99	7.74	2.33	7.74	2.79	7.74	7.74	3.32
10.	1.82	1.82	2.79	2.79	10.9	15.5		15.5	7.27	7.27	2.19	6.60	2.48	2.63	8.48	3.72
11.	1.82	1.71	2.79	2.79	7.05	14.1		14.1	6.82	6.60	2.06	5.96	2.33	2.33	7.51	3.32
12.	1.82	2.19	2.79	2.63	6.60	12.8		12.8	6.38	5.96	2.06	5.37	2.19	2.19	9.00	3.93
13.	1.71	2.06	2.63	2.48	6.17	11.5		11.5	5.96	5.76	2.06	5.18	2.06	2.19	9.26	3.52
14.	1.60	2.19	2.48	2.19	5.76	17.0		17.0	6.17	5.37	2.19	4.89	2.06	2.06	11.9	3.72
15.	1.60	2.79	2.19	2.63	5.37	19.0		19.0	5.76	5.56	1.94	5.37	2.06	2.06	9.53	3.52
16.	2.06	5.96	2.06	3.14	5.37	24.7		24.7	5.56	5.37	1.82	4.16	2.06	2.06	8.48	3.14
17.	2.19	4.89	2.19	3.93	5.18	42.9		42.9	6.38	4.64	1.82	3.52	1.94	1.94	7.74	3.93
18.	2.06	3.93	2.63	3.72	5.18	34.8		34.8	5.56	4.39	1.71	3.52	1.94	2.06	7.05	3.32
19.	1.94	3.52	2.48	3.72	5.18	28.2		28.2	5.18	5.37	1.60	3.14	2.19	1.94	6.60	3.14
20.	2.06	3.72	2.79	3.52	5.56	25.7		25.7	4.64	4.89	1.60	3.52	2.06	1.94	6.38	3.14
21.	2.19	3.72	3.72	3.32	5.56	25.7		25.7	5.56	5.18	1.60	3.14	1.94	1.94	6.17	3.14
22.	2.06	3.52	2.79	3.14	5.56	25.7		25.7	4.89	4.16	1.60	3.14	1.82	1.82	6.38	3.14
23.	1.94	3.72	1.71	2.96	5.18	24.7		24.7	4.39	3.72	2.63	2.96	1.82	1.82	5.76	2.96
24.	1.82	5.37	R	b	2.96	5.18		22.9	3.72	3.52	2.19	2.63	1.71	1.82	5.37	2.96
25.	1.82	5.76	R	R	1.71	2.96		6.38	21.5	3.52	3.32	1.71	2.63	1.71	4.89	2.79
26.	1.71	5.37	R	R	1.71	2.96		16.6	22.0	4.39	2.96	2.19	3.14	1.71	4.39	2.79
27.	1.71	4.89	R	R	1.71	2.96		40.9	20.7	10.4	4.16	2.19	3.32	1.50	1.71	4.16
28.	1.71	4.64	R	R	1.82	2.79		55.8	24.3	11.9	3.93	3.93	3.52	2.63	2.48	3.93
29.	1.71	4.16	R	R	1.71			48.4	22.0	7.74	3.14	5.56	7.05	1.94	3.32	3.93
30.	1.71	3.72	R	R	1.82			43.6	18.6	10.7	3.93	2.96	7.51	1.82	3.52	2.48
31.	1.71	3.93	R	R	1.82			68.1		10.9	3.52	5.76	2.63	2.63	2.79	2.79
Tag	14.+	02.	23.+	01.+	08.	13.	25.	26.	19.+	03.+	27.	25.+	01.	30.		
NQ	1.60	1.60	1.71	1.94	2.48	11.5	3.52	2.96	1.60	2.19	1.50	1.71	2.48	2.48		
MQ	1.87	3.26	2.59	2.87	12.8	27.1	8.05	6.44	2.42	5.40	2.41	2.64	6.64	3.22		
HQ	3.93	8.74	4.89	7.05	82.9	83.7	17.8	16.6	13.5	40.3	5.96	13.1	25.7	8.23		
Tag	06.+	16.	21.	24.	31.	01.	01.	01.	28.	06.	27.	04.	05.	12.		
h <sub>N</sub>	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
h <sub>A</sub>	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
	13	24	19	19	94	193	59	46	18	40	17	19	47	24		
	1927/2005		1928/2006 79 Jahre													
Jahr	1947+	1953	1954+	1963	1963+	1974+	1946	1946+	1934	1947	1947	1947+	1947+	1953		
NQ	0.520	0.260	0.370	0.670	0.800	2.66	0.520	0.370	0.500	0.370	0.160	0.420	0.520	0.260		
MNQ	2.79	2.69	2.85	3.21	4.23	6.75	4.03	2.93	2.46	2.23	2.19	2.19	2.80	2.70		
MQ	4.93	5.77	5.98	6.11	8.89	12.6	7.80	5.50	5.62	4.48	3.92	4.18	4.95	5.77		
MHQ	14.8	19.5	19.3	16.3	25.6	29.2	21.5	18.6	26.3	20.9	14.3	13.5	14.8	19.6		
HQ	72.7	194	205	67.5	125	118	82.4	85.7	224	315	144	62.3	72.7	194		
Jahr	1998	1974	1932	1946	1981	1987	1965	1966	1954	2002	1995	1935	1998	1974		
	1927/2005		1928/2006 79 Jahre													
Mh <sub>N</sub>	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
Mh <sub>A</sub>	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
	35	43	44	41	66	90	58	39	41	33	28	31	35	43		
	Abflussjahr (*) 2006		Kalenderjahr 2006				Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2006		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				1928/2006 79 Kalenderjahre						
										Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.50	am 27.09.2006	1.60	1.50	1.50	am 27.09.2006	(365)	71.2	71.2	187	70.3				
MQ	m <sup>3</sup> /s	6.48		8.43	4.56	6.87		364	68.1	68.1	144	45.9				
HQ	m <sup>3</sup> /s	83.7	am 01.04.2006 bei W= 248 cm	83.7	40.3	83.7	am 01.04.2006 bei W= 248 cm	363	61.3	61.3	98.3	33.1				
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.13		4.41	4.13	4.13		361	55.8	55.8	70.6	29.5				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	17.9		23.2	12.6	18.9		360	54.3	54.3	57.9	27.5				
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	231		231	111	231		359	48.4	48.4	56.0	25.8				
h <sub>N</sub>	mm			369	196	597		358	43.6	43.6	55.3	24.7				
h <sub>A</sub>	mm	563						357	42.9	42.9	49.5	23.6				
	1928/2006 (*) 79 Jahre		1928/2006						356	42.9	42.9	48.9	22.6			
								350	28.2	28.2	38.0	18.9				
								340	21.5	21.5	28.7	15.4				
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.160	am 20.09.47	0.260	0.160	0.160	am 20.09.47	330	16.3	16.3	25.8	13.3				
MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.31		1.79	1.56	1.35		320	12.2	12.2	24.9	11.9				
MQ	m <sup>3</sup> /s	6.31		7.38	5.25	6.31		300	7.4	9.00	21.5	9.67				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	66.6		46.3	48.7	67.5		270	5.76	6.38	14.7	7.54				
HQ	m <sup>3</sup> /s	315	am 13.08.02 bei W= 452 cm	205	315	315	am 13.08.02 bei W= 452 cm	240	4.64	5.37	11.7	6.07				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	3.72	4.16	10.5	5.01				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							183	3.32	3.72	9.40	4.34				
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.61		4.93	4.30	3.72		150	2.96	3.32	8.00	3.68				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	17.4		20.3	14.5	17.4		130	2.63	2.96	7.29	3.24				
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	183		128	134	186		120	2.48	2.96	6.80	3.09				
	1928/2006 (*) 79 Jahre		1928/2006						110	2.33	2.79	6.51	2.91			
								100	2.33	2.79	6.27	2.73				
								90	2.19	2.79	5.79	2.56				
								80	2.19	2.63	5.32	2.39				
								70	2.06	2.33	5.09	2.22				
								60	2.06	2.19	4.63	2.06				
								50	1.94	2.19	4.27	1.86				
								40	1.94	2.06	4.27	1.71				
								30	1.94	1.94	4.07	1.52				
								25	1.82	1.94	3.90	1.41				
								20	1.82	1.94	3.90	1.32				