

A<sub>E0</sub> : 362 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 349.15 m

Lage: 1.0 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Aue 1

Nr. 563790

Gewässer : Schwarzwasser

Gebiet : Mulde

m<sup>3</sup>/s

Tag	2006		2007														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	2.48	3.72	6.17	7.51	15.5	6.60	2.06	2.33	3.32	2.79	5.37	15.9	4.34	11.0			
2.	2.63	3.52	5.96	7.27	16.3	6.38	2.06	3.32	4.16	2.63	4.89	14.5	4.29	11.5			
3.	2.79	3.32	4.89	9.53	14.1	6.17	1.94	3.32	4.64	2.48	5.56	12.8	4.66	22.0			
4.	3.14	3.32	4.64	9.00	18.6	5.96	1.94	2.79	4.39	2.19	5.76	11.2	5.73	19.3			
5.	12.5	3.32	5.18	8.48	16.6	5.56	1.82	2.33	5.76	2.06	8.48	10.7	5.44	16.9			
6.	12.8	3.52	6.17	8.23	15.5	5.37	1.82	2.33	5.18	1.94	6.17	9.53	6.56	19.0			
7.	7.99	3.32	8.23	7.74	14.8	5.18	1.82	2.63	4.16	1.82	5.37	8.74	7.24	38.9			
8.	6.38	2.96	7.05	7.51	14.8	4.89	3.93	2.06	3.52	2.96	8.48	8.23	11.1	30.5			
9.	7.74	3.32	6.60	7.27	13.5	4.64	3.14	2.19	3.72	5.56	12.5	7.51	14.8	23.1			
10.	8.48	3.72	4.16	7.05	13.1	4.39	2.48	2.06	3.72	7.99	10.4	6.82	13.1	19.6			
11.	7.51	3.32	6.17	7.05	11.2	4.16	2.06	1.94	3.32	12.2	22.0	6.17	17.4	17.4			
12.	9.00	3.93	7.05	8.48	10.7	3.93	1.94	2.06	2.96	10.9	17.8	5.56	18.9	16.4			
13.	9.26	3.52	6.60	11.2	10.9	3.72	1.82	2.19	2.79	7.99	15.5	5.37	17.5	15.5			
14.	11.9	3.72	6.17	11.9	10.9	3.52	1.94	2.06	2.63	6.82	14.1	4.89	16.3	13.6			
15.	9.53	3.52	5.76	15.2	9.81	3.32	2.79	2.48	2.48	6.17	12.2	4.64	14.9	12.5			
16.	8.48	3.14	5.56	15.2	9.26	3.32	2.63	13.1	2.48	6.60	10.9	4.39	13.4	11.3			
17.	7.74	3.93	5.37	13.8	8.74	3.32	2.79	5.18	2.19	5.96	9.81	4.16	12.4	10.5			
18.	7.05	3.32	6.38	12.5	8.74	3.32	2.19	3.93	2.19	5.56	10.4	6.38	11.7	9.85			
19.	6.60	3.14	10.4	11.5	9.00	2.96	1.82	3.32	2.19	5.18	9.81	7.05	10.8	9.01			
20.	6.38	3.14	7.74	10.7	7.74	2.96	1.71	2.96	2.33	4.64	8.48	5.56	10.1	8.28			
21.	6.17	3.14	7.51	9.81	7.27	2.79	1.71	4.64	2.79	13.1	8.74	5.37	9.72	7.83			
22.	6.38	3.14	6.60	9.53	8.74	2.79	2.19	5.37	7.51	9.00	9.26	4.89	9.96	7.40			
23.	5.76	2.96	5.96	9.00	9.81	2.63	1.82	5.37	3.72	10.9	9.00	4.39	10.9	6.96			
24.	5.37	2.96	5.96	8.48	10.4	2.79	1.71	3.93	3.14	9.26	8.48	4.64	11.6	6.80			
25.	4.89	2.79	5.56	8.48	10.4	2.63	1.60	3.52	3.32	7.99	6.38	4.89	11.5	6.39			
26.	4.39	2.79	5.56	9.26	9.81	2.48	1.71	4.16	2.79	7.51	5.56	5.56	12.0	6.27			
27.	4.16	2.63	5.37	9.81	9.00	2.33	1.82	4.39	2.48	7.05	9.26	5.18	11.6	6.06			
28.	3.93	2.63	5.18	11.2	7.74	2.19	3.32	3.72	2.79	6.60	15.2	4.89	11.0	5.79			
29.	3.93	2.63	6.38	7.27	7.27	2.19	6.82	4.16	3.14	5.76	32.0	4.89	10.4	5.47			
30.	3.72	2.48	6.60	7.05	7.05	2.19	4.89	3.52	5.56	5.56	19.0	4.64	10.3	5.36			
31.		2.79	6.60		6.82		2.96		3.52	5.18		4.64		5.45			
Tag	1.	30.	10.	10+	31.	28+	25.	11.	17+	7.	2.	17.	2.	30.			
NQ	2.48	2.48	4.16	7.05	6.82	2.19	1.60	1.94	2.19	1.82	4.89	4.16	4.29	5.36			
MQ	6.64	3.21	6.24	9.74	11.1	3.82	2.43	3.58	3.51	6.20	10.9	6.91	11.0	13.1			
HQ	25.7	b 8.23	14.5	b 21.1	22.0	b 10.1	b 11.5	27.7	11.5	21.5	b 43.6	b 19.0	31.4	55.0			
Tag	5.		19.	16.	4.	11.	29.	16.	22.	21.	29.	2.	11.	7.			
h <sub>N</sub>	mm																
h <sub>A</sub>	mm	48	24	46	65	82	27	18	26	26	46	78	51	79	97		
		1927/2006		1928/2007								80 Jahre					
Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	2007	1946	1946	1934	1947	1947	1947	1947	1953			
NQ	0.520	0.260	0.370	0.670	0.800	2.19	0.520	0.370	0.500	0.370	0.160	0.420	0.520	0.260			
MNQ	2.79	2.69	2.86	3.26	4.26	6.69	4.00	2.92	2.46	2.22	2.23	2.21	2.81	2.73			
MQ	4.95	5.73	5.98	6.16	8.92	12.5	7.73	5.47	5.51	4.50	4.01	4.21	5.03	5.87			
MHQ	14.9	17.4	19.3	16.4	25.6	29.0	21.4	18.7	26.1	20.9	14.7	13.6	15.0	20.0			
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			
		1927/2006		1928/2007								80 Jahre					
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	35	42	44	41	66	89	57	39	41	33	29	31	36	43		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschr. Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
		2007				2007				2007							
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1928/2007			
		2007		2007		2007		2007		2007		2007		2007			
		Winter		Sommer		Winter		Sommer		Obere		Mittlere		Untere			
		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte			
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.60	am 25.05.2007	2.19	1.60	1.60	am 25.05.2007			(365)							
MQ	m <sup>3</sup> /s	6.16		6.76	5.57	7.36				364	32.0	38.9	187	45.8	13.6		
HQ	m <sup>3</sup> /s	43.6	am 29.09.2007 bei W= 196 cm	25.7	43.6	55.0	am 07.12.2007 bei W= 212 cm			363	22.0	32.0	135	37.2	13.6		
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.42		6.05	4.42	4.42				362	19.0	30.5	85.4	32.8	12.4		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	17.0		18.7	15.4	20.3				361	18.6	23.1	63.1	29.3	11.8		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	120		71.0	120	152				360	17.8	23.1	57.4	27.4	11.8		
h <sub>N</sub>	mm									359	16.6	22.0	56.0	25.7	11.8		
h <sub>A</sub>	mm	537		292	245	641				358	16.3	19.6	55.3	24.6	11.5		
		1928/2007 (*)				1928/2007				Dauertabelle							
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.160	am 20.09.1947	0.260	0.160	0.160	am 20.09.1947			357	15.9	19.3	49.5	23.6	11.4		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.32		1.79	1.56	1.36				356	15.9	19.3	48.9	22.5	11.1		
MQ	m <sup>3</sup> /s	6.30		7.38	5.24	6.32				355	15.2	17.5	38.0	18.9	9.40		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	66.3		46.0	48.6	67.3				350	13.1	15.9	28.7	15.4	7.04		
HQ	m <sup>3</sup> /s	315	am 13.08.2002 bei W= 452 cm	205	315	315	am 13.08.2002 bei W= 452 cm			330	11.5	14.5	25.8	13.3	6.06		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									320	10.9	12.8	24.9	11.9	5.52		
HQ <sub>6</sub>	m <sup>3</sup> /s									300	9.53	11.1	21.5	9.70	4.49		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.65		4.94	4.31	3.76				270	8.23	9.81	14.7	7.54	2.77		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	17.4		20.4	14.5	17.5				240	7.05	8.28	11.7	6.10	2.49		
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	183		127	134	186				210	6.17	7.05	10.5	5.10	2.09		
		1928/2007 (*)				1928/2007				Dauertabelle							
Mh <sub>N</sub>	mm									183	5.56	6.27	9.40	4.38	1.82		
Mh <sub>A</sub>	mm	549		319	230	551				150	4.64	5.44	8.00	3.68	1.40		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		Datum		cm		Datum		Datum			
1	0.160	0.442	20.09.1947	315	870	452	13.08.2002										
2	0.260	0.718	20.12.1953	224	619		10.07.1954										
3	0.480	1.33	08.10.1964	205	566		04.01.1932										
4	0.500	1.38	09.07.1934	200	552		06.07.1931										
5	0.510	1.41	31.10.1961	194	536	353	08.12.1974										
6	0.600	1.66	24.07.1928	144	398	318	01.09.1995										
7	0.873	2.41	12.08.2003	125	345	294	12.03.1981										
8				118	326	262	10.04.1987										
9				111	307	280	19.03.2005										
10				107	296		23.07.1957										

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

01.11.2007 Beginn digitale Auswertung

HQ 12.12.06, HQ 16.02.07, HQ 11.04.07, HQ 29.05.07, HQ 29.09.07, HQ 02.10.07 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage