

A_{E0} : 362 km²

PNP : HN + 349.15 m

Lage: 1.0 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Aue 1

Nr. 563790

Gewässer : Schwarzwasser

Gebiet : 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	2.19	3.32	2.06	2.63	24.7	10.7	9.26	2.79	20.7	3.32	3.32	12.8	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	7.99	7.74	2.33	7.74	2.63	2.79	7.74	3.32		
10.	1.82	1.82	2.79	2.79	10.9	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	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	6.38	5.96	2.06	5.37	2.19	2.19	9.00	b 3.93		
13.	1.71	2.06	2.63	2.48	6.17	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4.39	3.72	2.63	2.96	1.82	1.82	5.76	2.96		
24.	1.82	5.37	R 1.71	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 1.71	2.96	6.38	21.5	3.52	3.32	1.71	2.63	1.71	1.71	4.89	2.79		
26.	1.71	5.37	R 1.71	2.96	16.6	22.0	4.39	2.96	2.19	3.14	1.71	1.82	4.39	2.79		
27.	1.71	4.89	R 1.71	2.96	40.9	20.7	10.4	4.16	2.19	3.32	1.50	1.71	4.16	2.63		
28.	1.71	4.64	R 1.82	2.79	55.8	24.3	11.9	3.93	3.93	3.52	2.63	2.48	3.93	2.63		
29.	1.71	4.16	R 1.71	48.4	22.0	7.74	3.14	3.14	5.56	7.05	1.94	3.52	3.93	2.63		
30.	1.71	3.72	R 1.82	43.6	18.6	10.7	3.93	3.93	2.96	7.51	1.82	3.52	3.72	2.48		
31.		3.93	R 1.82	68.1		10.9			3.52	5.76		2.63		2.79		
Tag	14.+	2.	23.+	1.+	8.	13.	25.	26.	19.+	3.+	27.	25.+	1.	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	3.21		
HQ	b 3.93	8.74	4.89	b 7.05	82.9	b 83.7	17.8	16.6	13.5	40.3	5.96	13.1	25.7	b 8.23		
Tag	6.+	16.	21.	24.	31.	1.	1.	1.	28.	6.	27.	4.	5.	12.		
h _N	mm															
h _A	mm															
	13	24	19	19	95	194	60	46	18	40	17	20	48	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	5.53	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 _N	mm															
Mh _A	mm	35	43	44	41	66	90	58	39	41	33	28	31	35	43	
	Abflussjahr (*)															
	2006															
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		2006			
NQ	m ³ /s	1.50	am 27.09.2006	1.60	1.50	1.50	am 27.09.2006	6.87	am 01.04.2006	83.7	bei W= 248 cm	83.7	bei W= 248 cm	83.7		
MQ	m ³ /s	6.48		8.43	4.56	8.43		4.56		83.7		83.7		83.7		
HQ	m ³ /s	83.7		83.7	40.3	83.7		40.3		83.7		83.7		83.7		
Nq	l/(s km ²)	4.14		4.42	4.14	4.14		4.14		231		231		231		
Mq	l/(s km ²)	17.9		23.3	12.6	19.0		12.6		231		231		231		
Hq	l/(s km ²)	231		231	111	231		111		231		231		231		
h _N	mm															
h _A	mm	565		364	200	598		200		598		200		598		
	1928/2006 (*) 79 Jahre															
	1928/2006															
NQ	m ³ /s	0.160	am 20.09.1947	0.260	0.160	0.160	am 20.09.1947	1.35	am 13.08.2002	315	bei W= 452 cm	315	bei W= 452 cm	315		
MNQ	m ³ /s	1.31		1.79	1.56	1.35		1.56		315		315		315		
MQ	m ³ /s	6.30		7.38	5.24	6.31		5.24		315		315		315		
MHQ	m ³ /s	66.6		46.3	48.7	67.5		48.7		315		315		315		
HQ	m ³ /s	315		315	205	315		205		315		315		315		
HQ ₁	m ³ /s															
HQ ₆	m ³ /s															
MNq	l/(s km ²)	3.62		4.94	4.31	3.73		4.31		184		184		184		
Mq	l/(s km ²)	17.4		20.4	14.5	17.4		14.5		184		184		184		
MHq	l/(s km ²)	184		184	135	184		135		184		184		184		
	1928/2006 (*) 79 Jahre															
	1928/2006															
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	549		319	230	550		230		550		230		550		
	Niedrigwasser															
	Hochwasser															
	m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1	0.160	0.442	20.09.1947	315	870	452	13.08.2002	315	870	452	13.08.2002	315	870	452		
2	0.260	0.718	20.12.1953	224	619		10.07.1954	224	619		10.07.1954	224	619			
3	0.480	1.33	08.10.1964	205	566		04.01.1932	205	566		04.01.1932	205	566			
4	0.500	1.38	09.07.1934	200	552		06.07.1931	200	552		06.07.1931	200	552			
5	0.510	1.41	31.10.1961	194	536		08.12.1974	194	536		08.12.1974	194	536			
6	0.600	1.66	24.07.1928	144	398		01.09.1995	144	398		01.09.1995	144	398			
7	0.873	2.41	12.08.2003	125	345		12.03.1981	125	345		12.03.1981	125	345			
8				118	326		10.04.1987	118	326		10.04.1987	118	326			
9				111	307		19.03.2005	111	307		19.03.2005	111	307			
10				107	296		23.07.1957	107	296		23.07.1957	107	296			

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

HQ 06.11.05, 08.11.05, HQ 24.02.06, HQ 01.04.06, HQ 12.12.06 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage