

A_{Eo} : 102.24 km²
 PNP : NHN+ 43.89 m
 Lage : 70.73 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Fiestel Nr. 476150000100
 Gewässer: Große Aue
 Gebiet : Große Aue

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.241	1.02	1.42	0.645	1.34	1.74	0.791	0.518	0.299	0.201	0.484	0.218	0.484	0.408
2.	0.226	0.842	1.19	0.641	1.34	1.73	0.714	0.936	0.275	0.372	0.423	0.227	0.396	0.401
3.	0.254	0.758	1.02	0.638	1.35	1.77	0.641	0.593	0.277	0.221	0.415	0.318	0.369	0.409
4.	0.252	0.847	0.947	0.664	1.28	1.67	0.708	0.473	0.264	0.206	0.408	0.214	0.373	0.497
5.	0.237	1.05	0.895	0.651	1.24	1.48	0.882	0.422	0.262	0.542	0.344	0.215	0.400	0.528
6.	0.220	0.876	0.871	0.681	1.32	1.33	0.832	0.408	0.264	0.300	0.342	0.257	0.389	0.570
7.	0.259	0.806	0.829	0.811	1.34	1.29	0.833	0.406	0.259	0.295	0.494	0.287	0.390	0.506
8.	0.272	0.986	0.788	1.25	1.27	1.27	0.991	0.389	0.331	0.299	0.542	0.241	0.392	0.682
9.	0.243	0.989	0.765	1.35	1.83	1.24	0.808	0.369	0.326	0.301	0.319	0.255	0.476	0.570
10.	0.240	0.882	0.731	1.30	2.25	1.09	0.432	0.360	0.279	0.305	0.296	0.259	0.449	0.438
11.	0.233	0.841	0.713	1.12	1.89	1.05	0.398	0.351	0.274	0.378	0.293	0.255	0.650	0.444
12.	0.242	0.832	0.717	1.07	1.52	1.21	0.379	0.340	0.321	0.309	0.283	0.258	0.919	0.528
13.	0.233	0.823	0.701	1.02	1.38	1.39	0.438	0.346	0.251	0.282	0.274	0.260	0.764	0.515
14.	0.232	0.855	0.696	0.978	1.32	1.57	0.459	0.344	0.234	0.321	0.265	0.272	0.689	0.446
15.	0.318	0.856	0.663	1.27	1.26	1.20	0.366	0.460	0.215	1.74	0.261	0.264	0.672	0.394
16.	0.316	1.56	0.634	1.59	1.20	1.17	0.357	0.403	0.190	0.596	0.262	0.274	0.611	0.399
17.	0.370	1.86	0.687	1.61	1.19	1.13	0.332	0.370	0.195	0.376	0.251	0.280	0.645	0.410
18.	0.355	1.51	0.751	2.06	1.15	1.03	0.439	0.331	0.192	0.801	0.252	0.270	0.616	0.428
19.	0.307	1.57	0.659	1.80	1.13	0.962	0.577	0.520	0.180	0.658	0.255	0.277	0.873	0.382
20.	0.319	1.94	0.722	1.53	1.13	0.872	0.622	0.830	0.173	1.08	0.242	0.287	0.938	0.375
21.	0.549	1.65	1.21	1.93	1.09	0.800	0.641	0.456	0.176	1.74	0.241	0.295	0.838	0.404
22.	0.425	1.42	1.11	1.95	1.04	1.32	0.646	0.384	0.171	1.96	0.231	0.264	0.552	0.392
23.	0.396	1.42	0.829	1.60	0.990	1.36	0.696	0.350	0.166	0.927	0.226	0.233	0.734	0.381
24.	0.387	1.30	0.726	1.43	0.976	1.06	0.626	0.322	0.168	0.399	0.218	0.361	0.794	0.385
25.	0.918	1.18	0.703	1.37	1.27	0.946	0.738	0.350	0.182	0.642	0.225	0.339	0.571	0.386
26.	0.973	1.11	0.698	1.21	1.80	0.897	0.590	1.30	0.165	2.91	0.218	0.243	0.482	0.386
27.	0.909	1.02	0.656	1.19	1.67	0.798	0.698	0.477	0.162	2.54	0.227	0.242	0.452	0.393
28.	0.838	0.939	0.629	1.27	1.75	0.748	0.631	0.385	0.546	1.87	0.237	0.262	0.442	0.452
29.	1.06	0.890	0.599	1.45	1.45	0.975	0.528	0.351	0.247	2.05	0.230	0.354	0.430	0.439
30.	1.28	0.850	0.631	1.71	1.71	0.967	0.555	0.318	0.174	1.00	0.226	0.290	0.415	0.460
31.		1.04	0.665	1.81	1.81		0.477		0.430	0.600		0.326		0.761

Tag	6.	3.	29.	3.	24.	28.	17.	30.	27.	1.	26.+	4.	3.	20.
NQ	0.220	0.758	0.599	0.638	0.976	0.748	0.332	0.318	0.162	0.201	0.218	0.214	0.369	0.375
MQ	0.437	1.11	0.802	1.24	1.40	1.20	0.607	0.462	0.247	0.846	0.300	0.271	0.573	0.457
HQ	1.39	2.00	1.55	2.26	2.40	1.92	1.12	2.31	1.01	5.84	1.12	0.572	1.39	0.972
Tag	30.	20.	1.	18.	10.	3.	7.	26.	28.	26.	7.+	25.	19.	31.
h _N	61	57	21	53	60	68	81	60	38	136	10	36	56	55
h _A	11	29	21	29	37	30	16	12	6	22	8	7	15	12

1978/2005			1979/2006 28 Kalenderjahre											
Jahr	1983	1997	1996	1998	1996	1996	1998	1997	2001	1996	1994	1994	1983	1997
NQ	0.112	0.171	0.244	0.313	0.323	0.300	0.265	0.153	0.118	0.082	0.053	0.054	0.112	0.171
MNQ	0.389	0.532	0.809	0.903	0.864	0.668	0.404	0.310	0.234	0.210	0.211	0.252	0.388	0.527
MQ	0.805	1.18	1.71	1.55	1.61	1.04	0.658	0.476	0.423	0.407	0.394	0.522	0.809	1.14
MHQ	3.50	5.56	6.60	5.31	6.27	2.67	2.32	2.11	2.22	2.05	2.06	2.91	3.52	5.40
HQ	14.7	15.8	17.7	10.4	15.6	9.46	9.76	12.5	11.4	6.80	9.77	25.3	14.7	15.8
Jahr	1998	1986	1994	1996	1997	1994	1984	1981	2002	2002	2002	1998	1998	1986
Mh _N	56	71	65	47	59	47	58	66	68	68	65	58	57	69
Mh _A	20	31	45	37	42	26	17	12	11	11	10	14	21	30

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s				
	Jahr		Datum		Jahr		Datum			1979/2006 28 Kalenderjahre				
										Obere Mittlere Untere Hüllkurve Werte Hüllkurve				
NQ	m³/s	0.162	am 27.07.2006	0.220	0.162	0.162	am 27.07.2006	364	2.91	2.91	20.5	8.40	2.91	
MQ	m³/s	0.741		1.03	0.456	0.696		363	2.54	2.54	12.6	6.35	2.54	
HQ	m³/s	5.84	am 26.08.2006 bei W = 211 cm	2.40	5.84	5.84	am 26.08.2006 bei W = 211 cm	362	2.25	2.25	10.5	5.55	2.25	
Nq	l/(skm²)	1.59		2.15	1.59	1.59		361	2.06	2.06	10.3	5.10	2.06	
Mq	l/(skm²)	7.25		10.1	4.46	6.81		360	2.05	2.05	8.57	4.51	2.05	
Hq	l/(skm²)	57.1		23.5	57.1	57.1		359	1.96	1.96	7.82	4.20	1.96	
h _N	mm	681		320	361	674		358	1.95	1.95	7.51	3.94	1.86	
h _A	mm	229		158	71	215		357	1.94	1.93	6.77	3.66	1.77	
									356	1.93	1.89	6.64	3.50	1.61
									350	1.80	1.77	4.98	2.80	1.16
									340	1.67	1.60	3.91	2.25	0.962
									330	1.51	1.38	3.42	1.90	0.773
									320	1.36	1.32	2.74	1.68	0.704
									300	1.27	1.19	2.17	1.35	0.558
									270	1.04	0.938	1.53	1.05	0.490
									240	0.876	0.734	1.18	0.854	0.435
									210	0.731	0.642	1.07	0.706	0.380
									183	0.641	0.528	0.953	0.592	0.355
									150	0.430	0.428	0.775	0.479	0.307
									130	0.370	0.393	0.710	0.428	0.261
									120	0.351	0.384	0.686	0.401	0.243
									110	0.331	0.369	0.674	0.378	0.202
									100	0.318	0.350	0.655	0.359	0.194
									90	0.296	0.326	0.614	0.341	0.171
									80	0.279	0.301	0.587	0.324	0.159
									70	0.265	0.287	0.559	0.309	0.149
									60	0.259	0.274	0.533	0.292	0.141
									50	0.252	0.262	0.507	0.275	0.125
									40	0.241	0.252	0.473	0.258	0.104
									30	0.231	0.234	0.423	0.238	0.090
									25	0.226	0.227	0.408	0.228	0.087
									20	0.218	0.218	0.364	0.217	0.083
									15	0.214	0.214	0.349	0.208	0.077
									10	0.190	0.190	0.328	0.193	0.073
									9	0.182	0.182	0.328	0.189	0.073
									8	0.180	0.180	0.326	0.186	0.072
									7	0.176	0.176	0.323	0.184	0.070
									6	0.174	0.174	0.320	0.179	0.066
									5	0.173	0.173	0.318	0.177	0.065
									4	0.171	0.171	0.317	0.174	0.055
									3	0.168	0.168	0.314	0.171	0.055
									2	0.166	0.166	0.312	0.168	0.054
									1	0.165	0.165	0.304	0.162	0.054
									0	0.162	0.162	0.294	0.153	0.053

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m³/s	l/(skm²)	Datum		m³/s	l/(skm²)	cm	Datum
1	0.053	0.516	29.09.1994	25.3	247	306	28.10.1998	
2	0.076	0.745	18.09.1997	17.7	173	279	28.01.1994	
3	0.080	0.785	05.09.1983	16.3	160	263	02.01.1987	
4	0.082	0.802	25.08.1996	15.8	154	272	31.12.1986	
5	0.092	0.901	10.08.1998	15.6	153	264		