

A_{Eo} : 102.24 km²

PNP : NHN+ 43.89 m

Lage : 70.73 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Fiestel

Nr. 4761500000100

Gewässer: Große Aue

Gebiet : Große Aue

m³/s

	Tag	2005		2006											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	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	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	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	0.477			0.430	0.600		0.326			0.761
Hauptwerte	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.
Hauptwerte	h _N mm	61	57	21	53	60	68	81	60	38	136	10	36	56	55
	h _A mm	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
	Jahr	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
	Mh _N mm	56	71	65	47	59	47	58	66	68	68	65	58	57	69
	Mh _A mm	20	31	45	37	42	26	17	12	11	11	10	14	21	30
Extremwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr 2006												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s
	Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2006	Kalender-jahr 2006	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve	1979/2006 28 Kalenderjahre	
	NQ	m ³ /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	m ³ /s	0.741	1.03	0.456	0.696		363	2.54	2.54	12.6	6.35	2.54		
	HQ	m ³ /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/(skm ²)	1.59	2.15	1.59	1.59		361	2.06	2.06	10.3	5.10	2.06		
	Mq	l/(skm ²)	7.25	10.1	4.46	6.81		360	2.05	2.05	8.57	4.51	2.05		
	Hq	l/(skm ²)	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	674		358	1.95	1.95	7.51	3.94	1.86		
	h _A mm	229	158	71	215	215		357	1.94	1.93	6.77	3.66	1.77		
Extremwerte	1979/2006 (*) 28 Jahre		1979/2006												
	NQ	m ³ /s	0.053 am 29.09.1994	0.112	0.053	0.053 am 29.09.1994		210	0.731	0.642	1.07	0.706	0.380		
	MNQ	m ³ /s	0.150	0.335	0.154	0.153		183	0.641	0.528	0.953	0.592	0.355		
	MQ	m ³ /s	0.896	1.32	0.481	0.893		150	0.430	0.428	0.775	0.479	0.307		
	MHQ	m ³ /s	11.3	10.3	5.41	11.3		130	0.370	0.393	0.710	0.428	0.261		
	HQ	m ³ /s	25.3 am 28.10.1998 bei W = 306 cm	17.7	25.3	25.3 am 28.10.1998 bei W = 306 cm		120	0.351	0.384	0.686	0.401	0.243		
	NQ ₃	m ³ /s	0.929 am 23.10.1995	15.6	153	253		110	0.331	0.369	0.674	0.378	0.202		
	MQ ₃	l/(skm ²)	1.47	12.9	4.70	8.74		90	0.296	0.326	0.614	0.341	0.171		
	MHQ ₃	l/(skm ²)	110	100	53.0	110		80	0.265	0.287	0.559	0.309	0.149		
	Mh _N mm	727	345	382	727	727		60	0.259	0.274	0.533	0.292	0.141		
	Mh _A mm	277	202	75	276	276									