

A_{Eo} : 102.24 km²

PNP : NHN+ 43.89 m

Lage : 72.75 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Fiestel

Nr. 4761500000100

Gewässer: Große Aue, 476

Gebiet : Mittelweser

m³/s

	Tag	2008		2009											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.264	0.352	0.296	0.537	1.97	1.02	0.386	0.281	0.241	0.153	0.116	0.168	0.197	0.846
	2.	0.249	0.344	0.301	0.540	1.64	0.961	0.344	0.249	0.271	0.135	0.124	0.135	0.879	0.725
	3.	0.240	0.597	0.298	0.545	1.45	0.915	0.331	0.276	0.265	0.159	0.367	0.117	0.485	0.673
	4.	0.243	0.511	0.450	0.538	1.38	0.859	0.315	0.293	0.220	0.148	0.165	0.120	0.515	0.635
	5.	0.239	0.558	0.451	0.586	1.30	0.774	0.329	0.306	0.203	0.143	0.111	0.525	0.672	0.904
	6.	0.248	0.527	0.307	0.589	1.66	0.748	0.515	0.321	0.183	0.128	0.408	0.132	0.575	0.904
	7.	0.237	0.434	0.305	0.666	1.91	0.712	0.405	0.576	0.223	0.120	0.143	0.316	0.519	1.03
	8.	0.233	0.420	0.297	0.832	1.67	0.830	0.350	0.646	0.336	0.128	0.142	2.60	0.433	0.781
	9.	0.245	0.436	0.282	0.759	1.52	0.705	0.327	0.328	0.334	0.128	0.138	0.416	0.351	0.679
	10.	0.324	0.419	0.278	1.70	1.56	0.679	0.309	0.396	0.455	0.164	0.142	0.382	0.821	1.95
	11.	0.350	0.384	0.272	1.97	1.92	0.637	0.308	0.472	0.585	0.129	0.138	0.349	1.47	2.82
	12.	0.276	0.356	0.280	1.74	1.69	0.600	0.307	0.530	0.215	0.142	0.136	0.676	0.980	1.94
	13.	0.240	0.344	0.347	1.65	1.64	0.565	0.306	0.297	0.191	0.139	0.140	0.305	0.714	1.38
	14.	0.252	0.342	0.519	1.64	1.44	0.547	0.297	0.279	0.173	0.140	0.155	0.231	0.578	1.11
	15.	0.246	0.328	0.400	1.33	1.44	0.512	0.350	0.307	0.178	0.138	0.221	0.203	0.584	0.995
	16.	0.236	0.321	0.346	1.64	1.35	0.491	1.00	0.264	0.164	0.125	0.192	0.295	0.673	0.874
	17.	0.243	0.361	0.349	2.93	1.27	0.491	0.467	0.267	0.330	0.148	0.137	0.283	0.502	0.779
	18.	0.266	0.381	0.602	1.96	1.17	0.454	0.353	0.266	0.262	0.160	0.120	0.209	0.439	0.683
	19.	0.273	0.403	0.584	1.63	1.12	0.418	0.316	0.273	0.276	0.144	0.112	0.199	0.430	0.595
	20.	0.359	0.415	0.556	1.80	1.00	0.399	0.303	0.342	0.555	0.148	0.100	0.199	0.391	0.541
	21.	0.893	0.370	0.455	1.66	0.969	0.396	0.289	0.463	0.224	0.908	0.106	0.188	0.367	0.547
	22.	0.747	0.427	0.419	1.85	0.925	0.381	0.340	0.387	1.47	0.176	0.107	0.185	0.371	0.675
	23.	0.607	0.380	1.14	1.79	1.09	0.376	0.336	0.311	0.829	0.132	0.109	0.178	0.596	0.630
	24.	0.557	0.380	1.36	1.62	1.18	0.362	0.285	0.271	0.722	0.133	0.117	0.172	1.61	0.526
	25.	0.468	0.351	0.939	1.40	1.12	0.348	0.276	0.253	0.596	0.145	0.109	0.180	0.871	1.09
	26.	0.504	0.332	0.753	1.49	1.15	0.345	0.272	0.264	0.259	0.146	0.110	0.174	0.697	1.63
	27.	0.575	0.327	0.660	2.05	1.66	0.359	0.289	0.265	0.203	0.125	0.107	0.259	0.977	1.16
	28.	0.452	0.326	0.603	2.22	1.56	0.821	0.321	0.235	0.179	0.111	0.103	0.222	0.980	1.11
	29.	0.438	0.317	0.565	1.55	0.472	0.284	0.230	0.176	0.109	0.124	0.201	1.75	0.934	
	30.	0.385	0.303	0.559	1.28	0.378	0.295	0.222	0.365	0.105	0.392	0.194	1.15	0.931	
	31.		0.304	0.550		1.11	0.307		0.242	0.113		0.198			
Hauptwerte	Tag	8.	30.	11.	1.	22.	26.	26.	30.	16.	30.	20.	5.	1.	24.
	NQ	0.233	0.303	0.272	0.537	0.925	0.345	0.272	0.222	0.164	0.105	0.100	0.111	0.197	0.526
	MQ	0.363	0.389	0.501	1.42	1.41	0.585	0.352	0.329	0.352	0.162	0.177	0.309	0.714	1.00
	HQ	1.09	0.666	2.09	3.36	2.22	1.38	1.77	1.08	3.02	1.48	1.35	4.62	2.59	3.81
	h _N mm	49	22	39	64	57	24	40	59	95	24	40	94	117	79
	h _A mm	9	10	13	34	37	15	9	8	9	4	4	8	18	26
Hauptwerte		1968/2008		1969/2009											
	Jahr	1983	1997	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1976	1996	1997	2009	1983	1997
	NQ	0.112	0.184	0.153	0.196	0.233	0.169	0.152	0.131	0.075	0.059	0.073	0.111	0.112	0.184
	MNQ	0.393	0.511	0.723	0.833	0.847	0.649	0.395	0.305	0.243	0.220	0.228	0.277	0.380	0.509
	MQ	0.741	1.05	1.51	1.42	1.46	1.01	0.653	0.466	0.426	0.391	0.401	0.500	0.736	1.05
	MHQ	2.95	4.35	5.62	4.60	5.19	2.48	2.47	1.88	1.99	1.97	1.94	2.43	2.98	4.41
	HQ	12.2	15.8	17.7	10.7	15.6	9.46	9.76	12.5	10.2	6.83	9.09	19.4	12.2	15.8
	Jahr	2002	1986	1994	2002	1979	1994	1984	1981	2002	2002	2002	1998	2002	1986
	Mh _N mm	57	62	64	46	58	46	62	64	69	65	63	55	59	63
	Mh _A mm	19	27	39	34	38	25	17	12	11	10	10	13	19	28
Extremwerte		Abflussjahr (*) 2009		Kalenderjahr 2009											
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
	NQ	m ³ /s	0.100 am 20.09.2009	0.233	0.100	0.100 am 20.09.2009	0.604	0.100 am 20.09.2009	0.233	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222
	MNQ	m ³ /s	0.523	bei W = 185 cm	0.770	0.281	0.604	0.62 am 08.10.2009	0.462	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222
	MQ	I/(skm ²)	0.977		2.28	0.977	0.977	0.977	0.977	0.977	0.977	0.977	0.977	0.977	0.977
	MQ	I/(skm ²)	5.12		7.53	2.74	5.91	5.91	5.91	5.91	5.91	5.91	5.91	5.91	5.91
	HQ	I/(skm ²)	45.2		32.9	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2
	h _N mm	607			255	352	732								
	h _A mm	161			118	44	186								
		1969/2009 (*) 41 Jahre		1969/2009											
	NQ	m ³ /s	0.060 am 04.08.1996	0.112	0.060	0.060 am 04.08.1996	0.606	0.060 am 04.08.1996	0.502	0.276	0.276	0.276	0.276	0.276	0.276
	MNQ	m ³ /s	0.167		0.349	0.176	0.174	0.174	0.174	0.336	0.336	0.336	0.336	0.336	0.336
	MQ	m ³ /s	0.832		1.20	0.473	0.832	0.832	0.832	0.276	0.276	0.276	0.276	0.276	0.276
	MHQ	m ³ /s	9.16		8.43	4.79	9.26	9.26	9.26	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267
	HQ	m ³ /s	19.4	bei W = 306 cm	17.7	19.4	19.4	19.4 am 28.10.1998	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267
	HQ ₁	m ³ /s							0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267
	HQ ₃	m ³ /s							0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267
	MNq	I/(skm ²)	1.63		3.41	1.72	1.70	1.70	1.70	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185
	Mq	I/(skm ²)	8.14		11.7	4.63	8.14	8.14	8.14	0.172	0.172	0.172	0.172	0.172	0.172
	MHQ	I/(skm ²)	89.6		82.5	46.8	90.5	90.5	90.5	0.148	0.148	0.148	0.148</		