

A_{EO} : 102.24 km²
PNP : NHN+ 43.89 m
Lage : 72.75 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Fiestel Nr. 476150000100
Gewässer: Große Aue, 476
Gebiet : Mittelweser

Tag		2010		2011														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.496	0.817	1.36	1.29	0.800	0.438	0.273	0.452	0.216	0.144	0.183	0.154	0.143	0.315			
	2.	0.450	0.775	1.42	1.28	0.780	0.414	0.281	0.219	0.200	0.145	0.172	0.139	0.137	0.382			
	3.	0.473	0.774	1.30	1.25	0.758	0.576	0.277	0.200	0.175	0.132	0.168	0.144	0.146	0.334			
	4.	0.658	0.752	1.20	1.35	0.749	1.30	0.291	0.201	0.205	0.454	0.168	0.145	0.143	0.271			
	5.	0.824	1.06	1.13	1.41	0.749	0.653	0.272	0.186	0.191	0.197	0.383	0.156	0.140	0.319			
	6.	4.53	1.19	1.53	1.36	0.717	0.550	0.264	0.203	0.178	0.139	0.204	0.246	0.137	0.568			
	7.	2.18	0.942	6.13	1.27	0.678	0.516	0.259	0.226	0.169	0.137	1.15	0.351	0.135	0.707			
	8.	1.53	0.900	7.43	1.20	0.666	0.479	0.240	0.999	0.156	0.208	0.421	0.456	0.136	0.996			
	9.	1.32	0.879	6.84	1.10	0.684	0.448	0.259	0.428	0.146	0.162	1.40	0.421	0.144	0.941			
	10.	1.42	0.888	3.80	1.06	0.715	0.419	0.268	0.238	0.124	0.103	0.318	0.315	0.150	0.447			
	11.	1.79	2.90	2.80	1.51	0.728	0.425	0.277	0.224	0.144	0.127	0.257	0.360	0.158	0.341			
	12.	2.97	2.83	2.60	1.34	0.662	0.576	0.268	0.193	0.141	0.732	0.415	0.949	0.163	0.438			
	13.	2.08	1.89	4.68	2.00	0.636	0.425	0.344	0.184	0.208	0.571	0.236	0.375	0.160	0.651			
	14.	2.53	1.53	4.62	1.80	0.665	0.415	0.240	0.184	0.190	0.678	0.213	0.252	0.161	0.650			
	15.	1.82	1.29	4.57	1.71	0.650	0.396	0.270	0.186	0.297	0.395	0.204	0.224	0.172	0.507			
	16.	1.47	1.21	3.10	1.69	0.599	0.369	0.352	0.334	0.164	0.148	0.201	0.209	0.172	1.60			
	17.	1.39	1.19	2.74	1.42	0.585	0.350	0.321	0.521	0.177	0.149	0.194	0.219	0.171	1.88			
	18.	1.34	1.10	2.54	1.25	0.574	0.365	0.263	0.329	0.169	0.146	0.197	0.288	0.168	0.943			
	19.	1.23	1.04	2.47	1.18	0.531	0.367	0.252	0.436	0.158	0.921	0.204	0.308	0.170	0.761			
	20.	1.15	1.03	2.43	1.07	0.491	0.358	0.247	0.292	0.148	0.178	0.193	0.279	0.152	0.836			
	21.	1.07	0.959	2.21	0.966	0.497	0.343	0.226	0.224	0.148	0.138	0.190	0.207	0.153	0.833			
	22.	0.984	0.936	2.18	0.907	0.520	0.329	0.350	0.338	0.136	0.846	0.198	0.198	0.158	0.833			
	23.	1.04	0.938	2.16	0.849	0.488	0.320	0.297	0.375	0.136	0.329	0.195	0.186	0.161	0.763			
	24.	1.59	0.891	2.03	0.825	0.483	0.292	0.222	0.278	0.177	0.223	0.185	0.181	0.167	1.05			
	25.	1.33	0.875	2.15	0.819	0.486	0.298	0.219	0.276	0.405	0.163	0.173	0.187	0.173	0.786			
	26.	1.15	0.866	2.12	0.833	0.481	0.292	0.216	0.207	0.190	0.172	0.166	0.168	0.181	0.643			
	27.	1.04	0.906	1.91	0.897	0.476	0.295	0.356	0.188	0.227	1.41	0.164	0.145	0.189	0.601			
	28.	0.944	0.908	1.66	0.844	0.466	0.606	0.276	0.188	0.156	0.358	0.163	0.146	0.200	0.560			
	29.	0.890	0.847	1.52		0.454	0.498	0.236	0.251	0.147	0.350	0.162	0.149	0.214	0.528			
	30.	0.851	0.814	1.39		0.454	0.298	0.217	0.303	0.156	0.247	0.158	0.146	0.261	1.17			
	31.		0.893	1.35		0.468		0.384		0.132	0.192		0.141		0.822			
Hauptwerte	Tag	2.	4.	5.	25.	30+.	26+.	26.	13+.	10.	10.	30.	2.	7.	4.			
	NQ	0.450	0.752	1.13	0.819	0.454	0.292	0.216	0.184	0.124	0.103	0.158	0.139	0.135	0.271			
	MQ	1.42	1.12	2.75	1.23	0.603	0.447	0.275	0.295	0.180	0.332	0.288	0.253	0.164	0.725			
	HQ	6.33	3.41	8.48	2.29	0.833	1.94	1.02	2.29	0.790	2.54	2.49	1.17	0.346	3.16			
	Tag	6.	12.	8.	13.	1.	4.	31.	8.	25.	27.	9.	12.	30.	16.			
	h _N mm	36	29	72	29	16	11	7	7	5	9	7	7	4	19			
	h _A mm																	
			1968/2010		1969/2011 43 Kalenderjahre													
	Jahr	1983	1997	1996	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	0.184		
MNQ	0.389	0.516	0.729	0.830	0.845	0.636	0.389	0.298	0.237	0.213	0.232	0.278	0.376	0.508	0.508			
MQ	0.759	1.05	1.52	1.42	1.44	0.985	0.642	0.458	0.417	0.414	0.414	0.499	0.742	1.05	1.05			
MHQ	3.03	4.32	5.65	4.53	5.04	2.45	2.43	1.89	2.00	2.38	1.98	2.39	3.01	4.36	4.36			
HQ	12.2	15.8	17.7	10.7	15.6	9.46	9.76	12.5	10.2	17.5	9.09	19.4	12.2	15.8	15.8			
Jahr	2002	1986	1994	2002	1979	1994	1984	1981	2002	2010	2002	1998	2002	1986	1986			
Mh _N mm	19	27	40	34	38	25	17	12	11	11	10	13	19	27	27			
Mh _A mm																		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2011				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m³/s							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1969/2011 43 Kalenderjahre		Untere			
	2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		Hüllkurve			
Extremwerte	Niedrigwasser (n)								Hochwasser									
	m³/s		l/(skm²)		Datum		m³/s		l/(skm²)		cm		Datum		Datum			

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