

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

	Tag	2012		2013											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.205	0.203	0.829	3.96	0.788	0.478	0.292	0.538	0.304	0.169	0.150	0.150	0.196	0.304
	2.	0.247	0.246	0.772	3.25	0.721	0.462	0.298	0.461	0.316	0.157	0.141	0.144	0.323	0.280
	3.	0.226	0.227	0.701	2.01	0.682	0.445	0.291	0.414	0.374	0.143	0.146	0.141	0.516	0.274
	4.	0.233	0.299	0.664	2.44	0.635	0.437	0.285	0.386	0.329	0.131	0.149	0.139	2.04	0.288
	5.	0.259	0.303	0.618	2.61	0.628	0.432	0.267	0.364	0.291	0.109	0.148	0.139	1.29	0.406
	6.	0.213	0.228	0.600	1.99	0.606	0.418	0.263	0.362	0.285	0.167	0.144	0.150	0.785	0.759
	7.	0.238	0.218	0.566	1.67	0.581	0.391	0.290	0.336	0.267	0.152	0.140	0.152	0.997	0.463
	8.	0.209	0.208	0.640	1.42	0.607	0.408	0.284	0.326	0.275	0.632	0.170	0.168	0.820	0.502
	9.	0.221	0.387	0.952	1.26	0.830	0.460	0.301	0.333	0.261	0.170	0.198	0.187	0.573	0.662
	10.	0.206	0.693	1.18	1.15	0.974	0.501	0.259	0.346	0.246	0.145	0.784	0.344	0.619	0.563
	11.	0.232	0.356	1.00	1.04	0.804	0.796	0.272	0.320	0.241	0.125	1.32	0.801	0.431	0.482
	12.	0.197	0.299	0.763	0.906	0.735	0.671	0.379	0.306	0.229	0.616	0.579	1.90	0.391	0.440
	13.	0.193	0.280	0.630	0.870	0.702	0.737	0.404	0.369	0.231	0.329	0.282	0.451	0.379	0.387
	14.	0.191	0.307	0.596	0.771	0.664	0.504	0.383	0.809	0.222	0.186	0.192	0.252	0.353	0.369
	15.	0.195	0.800	0.560	0.777	0.618	0.485	0.265	0.363	0.231	0.145	0.206	0.310	0.336	0.355
	16.	0.201	0.474	0.536	0.857	0.654	0.442	0.254	0.290	0.241	0.143	0.318	0.292	0.308	0.340
	17.	0.203	0.390	0.502	0.856	0.783	0.416	0.342	0.276	0.230	0.153	0.196	0.243	0.295	0.330
	18.	0.255	0.488	0.500	0.828	0.920	0.403	0.370	0.277	0.227	0.154	0.290	0.218	0.296	0.321
	19.	0.228	0.472	0.480	0.999	0.765	0.381	0.256	0.319	0.220	1.45	0.261	0.215	0.305	0.504
	20.	0.204	0.439	0.438	0.903	0.672	0.402	0.353	0.365	0.216	1.36	0.199	0.205	0.288	0.390
	21.	0.189	0.408	0.429	0.794	0.690	0.348	0.381	2.78	0.199	0.214	0.185	0.196	0.280	0.341
	22.	0.200	0.667	0.438	0.721	0.672	0.355	1.16	0.868	0.194	0.187	0.163	0.199	0.280	0.346
	23.	0.222	2.20	0.421	0.648	0.595	0.338	0.675	0.469	0.192	0.182	0.168	0.229	0.275	0.402
	24.	0.224	1.41	0.407	0.670	0.511	0.333	0.623	0.411	0.193	0.166	0.168	0.249	0.276	0.345
	25.	0.239	0.961	0.399	0.807	0.501	0.324	0.399	0.381	0.193	0.146	0.167	0.282	0.269	0.726
	26.	0.228	0.940	0.397	0.769	0.492	0.441	0.866	0.327	0.295	0.144	0.188	0.294	0.264	0.455
	27.	0.225	1.23	0.568	0.790	0.484	0.641	1.33	0.323	0.336	0.146	0.170	0.341	0.259	0.406
	28.	0.210	0.815	1.03	0.787	0.470	0.332	0.756	0.339	0.167	0.144	0.160	0.867	0.287	0.905
	29.	0.208	0.706	2.03	0.550	0.326	1.59	0.452	0.177	0.142	0.148	0.689	0.312	0.850	
	30.	0.206	0.656	2.25	0.516	0.302	1.01	0.305	0.184	0.144	0.148	0.299	0.402	0.597	
	31.		0.696	2.97	0.478		0.678		0.559	0.148		0.204			
Hauptwerte	Tag	21.	1.	26.	23.	28.	30.	16.	17.	28.	5.	7.	4.+	1.	3.
	NQ	0.189	0.203	0.397	0.648	0.470	0.302	0.254	0.276	0.167	0.109	0.140	0.139	0.196	0.274
	MQ	0.217	0.581	0.802	1.31	0.656	0.447	0.503	0.474	0.256	0.271	0.256	0.337	0.482	0.462
	HQ	0.398	3.10	6.79	6.74	1.10	1.18	2.67	4.92	0.954	4.46	1.86	4.49	2.91	1.43
	h _N mm	5	15	21	31	17	11	13	12	7	7	6	9	12	12
	h _A mm	19	27	40	33	37	24	17	12	11	11	10	13	18	27
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2013				Kalenderjahr 2013				Unterschritene Abflüsse m ³ /s					
	Jahr	1983	1997	1996	1996	1996	1996	2012	1996	1976	1996	1997	2009	1983	1997
	NQ	0.112	0.184	0.153	0.196	0.233	0.169	0.149	0.131	0.075	0.059	0.073	0.111	0.112	0.184
	MNQ	0.379	0.504	0.722	0.816	0.826	0.621	0.380	0.294	0.233	0.209	0.228	0.271	0.367	0.496
	MQ	0.734	1.03	1.51	1.40	1.41	0.960	0.630	0.454	0.412	0.406	0.405	0.491	0.724	1.02
	MHQ	2.91	4.26	5.70	4.51	4.87	2.39	2.39	1.95	1.99	2.39	1.96	2.43	2.95	4.27
	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
	Jahr	2002	1986	1994	2002	1979	1994	1984	1981	2002	2010	2002	1998	2002	1986
	Mh _N mm	19	27	40	33	37	24	17	12	11	11	10	13	18	27
	Mh _A mm	5	15	21	31	17	11	13	12	7	7	6	9	12	12
Extremwerte		Abflussjahr (*) 1969/2013				45 Jahre				Unterschritene Abflüsse m ³ /s					
	NQ	m ³ /s	0.109 am 05.08.2013	0.189	0.109	0.109 am 05.08.2013	0.516	0.327	0.364	3.97	3.97	16.4	6.84	1.95	
	MQ	m ³ /s	0.504	0.661	0.349	0.679 am 31.01.2013 bei W = 205 cm	4.92	6.79	362	3.25	3.25	12.6	5.44	1.73	
	HQ	m ³ /s	6.79	am 31.01.2013	4.92	bei W = 205 cm	6.79	am 31.01.2013	362	2.97	2.97	10.1	4.68	1.49	
	Nq	l/(skm ²)	1.07		1.84	1.07	1.07	1.07	361	2.78	2.78	9.53	4.24		
	Mq	l/(skm ²)	4.93		6.47	3.42	5.04	5.04	360	2.61	2.61	8.57	4.00	1.13	
	Hq	l/(skm ²)	66.4		66.4	48.1	66.4	66.4	359	2.44	2.44	7.82	3.75	1.13	
	h _N mm	155			101	54	159		358	2.25	2.25	7.51	3.51	1.04	
	h _A mm								357	2.20	2.04	6.77	3.33	1.02	
		1969/2013 (*) 45 Jahre				1969/2013				Dauerabelle					
	NQ	m ³ /s	0.060 am 04.08.1996	0.112	0.060	0.060 am 04.08.1996	0.166	0.060	210	4.04	4.04	4.18	1.20	0.644	0.242
	MNQ	m ³ /s	0.160	0.336	0.168	0.166	0.166	0.166	183	0.344	0.344	0.374	1.02	0.536	0.217
	MQ	m ³ /s	0.818	1.17	0.467	0.816	0.816	0.816	150	0.295	0.295	0.326	0.831	0.436	0.195
	MHQ	m ³ /s	9.24	8.27	5.01	9.33	9.33	9.33	130	0.267	0.267	0.299	0.742	0.387	0.178
	HQ	m ³ /s	19.4 am 28.10.1998 bei W = 306 cm	17.7	19.4	19.4 am 28.10.1998 bei W = 306 cm	26.0	26.0	120	0.252	0.252	0.290	0.730	0.363	0.172
	HQ ₁	m ³ /s							110	0.233	0.233	0.282	0.709	0.341	0.169
	HQ ₃	m ³ /s							100	0.227	0.227	0.272	0.685	0.321	0.161
	MNq	l/(skm ²)	1.56		3.28	1.64	1.63	1.63	90	0.206	0.206	0.231	0.635	0.287	0.151
	Mq	l/(skm ²)	8.00		11.5	4.57	7.99	7.99	80	0.199	0.199	0.214	0.595	0.268	0.142