

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



m³/s

Pegel : Fiestel Nr. 4761500000100
 Gewässer: Große Aue, 476
 Gebiet : Mittelweser

Tag	2011			2012											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.143	0.315	0.716	0.772	0.753	0.330	0.274	0.338	0.175	0.199	0.152	0.137	0.205	0.203	
2.	0.137	0.382	1.31	0.690	0.707	0.343	0.258	0.168	0.160	0.258	0.136	0.147	0.247	0.246	
3.	0.146	0.334	1.08	0.660	0.676	0.351	0.351	0.286	0.171	0.256	0.124	0.224	0.226	0.227	
4.	0.143	0.271	1.28	0.616	0.626	0.554	0.273	0.368	0.161	0.296	0.142	0.948	0.233	0.289	
5.	0.140	0.319	4.24	0.562	0.642	0.358	0.332	0.498	0.154	0.197	0.167	0.722	0.259	0.303	
6.	0.137	0.568	2.48	0.504	0.585	0.341	0.273	0.245	0.150	0.456	0.179	1.25	0.213	0.228	
7.	0.135	0.707	1.98	0.446	0.625	0.355	0.342	0.237	0.156	0.300	0.174	0.538	0.238	0.218	
8.	0.136	0.996	3.27	0.466	0.891	0.297	0.268	0.227	0.191	0.267	0.142	0.237	0.209	0.208	
9.	0.144	0.941	2.45	0.451	0.650	0.371	0.368	0.252	0.222	0.410	0.136	0.201	0.221	0.387	
10.	0.150	0.447	1.84	0.424	0.620	0.398	0.273	0.154	0.219	0.202	0.139	0.185	0.206	0.693	
11.	0.158	0.341	1.53	0.385	0.591	0.365	0.302	0.140	0.769	0.192	0.189	0.178	0.232	0.356	
12.	0.163	0.438	1.47	0.374	0.566	0.402	0.232	0.192	0.436	0.181	0.329	0.195	0.197	0.299	
13.	0.160	0.651	1.60	0.430	0.552	0.344	0.206	0.188	0.537	0.178	0.132	0.193	0.193	0.280	
14.	0.161	0.650	1.33	0.489	0.545	0.331	0.218	0.143	0.425	0.175	0.133	0.222	0.191	0.307	
15.	0.172	0.507	1.16	0.665	0.525	0.289	0.248	0.151	0.514	0.168	0.249	0.178	0.195	0.800	
16.	0.172	1.60	1.06	0.462	0.511	0.290	0.240	0.360	0.262	0.330	0.124	0.178	0.201	0.474	
17.	0.171	1.88	0.996	0.532	0.489	0.289	0.215	0.231	0.790	0.183	0.120	0.179	0.203	0.390	
18.	0.168	0.943	0.942	0.534	0.477	0.293	0.204	0.174	0.941	0.169	0.125	0.180	0.255	0.488	
19.	0.170	0.761	1.81	0.929	0.448	0.412	0.204	0.164	1.42	0.157	0.127	0.174	0.228	0.472	
20.	0.152	0.836	2.12	0.636	0.421	0.330	0.206	0.166	0.830	0.143	0.127	0.172	0.204	0.439	
21.	0.153	0.833	2.03	0.589	0.416	0.583	0.209	0.171	0.305	0.190	0.126	0.174	0.189	0.408	
22.	0.158	0.833	2.13	0.598	0.417	0.395	0.201	0.166	0.243	0.131	0.137	0.179	0.200	0.667	
23.	0.161	0.763	2.43	0.682	0.409	0.347	0.184	0.166	0.242	0.127	0.165	0.190	0.222	2.20	
24.	0.167	1.05	1.95	0.837	0.386	0.414	0.175	0.192	0.222	0.139	0.580	0.196	0.224	1.41	
25.	0.173	0.786	1.63	1.03	0.362	0.614	0.170	0.404	0.212	0.228	0.283	0.204	0.239	0.961	
26.	0.181	0.643	1.44	0.870	0.363	0.429	0.166	0.221	0.209	0.180	0.252	0.203	0.228	0.940	
27.	0.189	0.601	1.40	0.788	0.371	0.312	0.151	0.168	0.204	0.189	0.225	0.201	0.225	1.815	
28.	0.200	0.560	1.23	0.782	0.360	0.437	0.150	0.191	0.208	0.161	0.189	0.203	0.210	0.815	
29.	0.214	0.528	1.12	0.767	0.359	0.291	0.149	0.683	0.195	0.149	0.174	0.209	0.208	0.706	
30.	0.261	1.17	1.02	0.466	0.293	0.150	0.464		0.226	0.145	0.176	0.340	0.206	0.656	
31.		0.822	0.904	0.381	0.202	0.202			0.247	0.146		0.226		0.696	
Tag	7.	4.	1.	12.	29.	15+	29.	11.	6.	23.	17.	1.	21.	1.	
NQ	0.135	0.271	0.716	0.374	0.359	0.289	0.149	0.140	0.150	0.127	0.120	0.137	0.189	0.203	
MQ	0.164	0.725	1.67	0.620	0.522	0.372	0.233	0.250	0.361	0.210	0.182	0.283	0.217	0.581	
HQ	0.346	3.16	6.76	1.33	1.15	1.14	0.658	1.37	2.69	0.913	0.916	1.93	0.398	3.10	
Tag	30.	16.	5.	19.	8.	25.	9.	29.	19.	6.	24.	6.	18.	23.	
h _N mm	4	19	44	15	14	9	6	6	9	5	5	7	5	15	
h _A mm															
	1968/2011			1969/2012 44 Kalenderjahre											
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	0.384	0.511	0.729	0.820	0.834	0.628	0.383	0.295	0.235	0.211	0.230	0.274	0.371	0.501	
MQ	0.746	1.04	1.53	1.40	1.42	0.971	0.633	0.453	0.416	0.410	0.409	0.494	0.730	1.04	
MHQ	2.97	4.29	5.67	4.46	4.95	2.42	2.39	1.88	2.01	2.34	1.96	2.38	2.95	4.33	
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	25	17	11	11	11	10	13	18	27	
Mh _A mm															
	Abflussjahr (*) 2012				Kalenderjahr 2012				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschnittungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2012	Kalender-jahr 2012	1969/2012 44 Kalenderjahre					
										Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve			
NQ	m ³ /s	0.120 am 17.09.2012	0.135	0.120	0.120	am 17.09.2012	364	4.24	4.24	16.4	6.85	1.95			
MQ	m ³ /s	0.468	0.685	0.253	0.460		363	3.27	3.27	12.6	5.47	1.73			
HQ	m ³ /s	6.76 am 05.01.2012 bei W = 200 cm	6.76	2.69	6.76	am 05.01.2012 bei W = 200 cm	362	2.48	2.48	10.1	4.71	1.49			
Nq	l/(skm ²)	1.17	1.32	1.17	1.17		361	2.45	2.45	9.53	4.26	1.44			
Mq	l/(skm ²)	4.58	6.70	2.48	4.50		360	2.43	2.43	8.57	4.03	1.13			
Hq	l/(skm ²)	66.1	66.1	26.4	66.1		359	2.13	2.20	7.82	3.75	1.13			
h _N	mm	145	105	39	142		358	2.13	2.13	7.71	3.54	1.04			
h _A	mm						357	2.03	2.13	6.77	3.37	1.02			
							356	1.98	2.03	6.64	3.19	0.904			
							350	1.60	1.60	4.98	2.56	0.793			
							340	1.25	1.25	4.08	2.00	0.701			
							330	0.996	0.961	3.46	1.71	0.622			
							320	0.870	0.830	2.94	1.50	0.538			
							300	0.707	0.667	2.23	1.22	0.471			
							270	0.552	0.504	1.67	0.961	0.399			
							240	0.425	0.408	1.40	0.788	0.310			
							210	0.351	0.341	1.20	0.651	0.242			
							183	0.291	0.280	1.02	0.541	0.217			
							150	0.226	0.228	0.831	0.440	0.195			
							130	0.204	0.218	0.742	0.390	0.178			
							120	0.200	0.208	0.730	0.366	0.172			
							110	0.191	0.204	0.709	0.344	0.169			
							100	0.184	0.201	0.685	0.323	0.161			
							90	0.178	0.193	0.662	0.305	0.157			
							80	0.174	0.189	0.635	0.288	0.151			
							70	0.170	0.180	0.595	0.270	0.142			
							60	0.166	0.175	0.579	0.250	0.134			
							50	0.160	0.170	0.537	0.232	0.119			
							40	0.151	0.165	0.509	0.213	0.109			
							30	0.146	0.151	0.470	0.197	0.097			
							25	0.143	0.149	0.468	0.186	0.094			
							20	0.140	0.143	0.458	0.173	0.087			
							15	0.137	0.139	0.453	0.160	0.074			
							10	0.135	0.136	0.433	0.143	0.071			
							9	0.133	0.133	0.430	0.139	0.071			
							8	0.132	0.132	0.422	0.136	0.071			
							7	0.131	0.131	0.414	0.132	0.070			
							6	0.127	0.127	0.414	0.125	0.069			
			</												