

A<sub>Eo</sub> : 102.24 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHH+ 43.89 m  
 Lage : 72.75 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

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

Tag	2012		2013											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
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	0.886	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		0.527

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
Tag	18.	23.	31.	1.	17.	11.	29.	31.		19.	10+	12.	4.	28.
$h_N$ mm														
$h_A$ mm	5	15	21	31	17	11	13	12	7	7	6	9	12	12
1968/2012			1969/2013 45 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	0.379	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	2.43	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		40	33	37	24	17	12	11	11	10	13	18	27
$Mh_A$ mm		27												

Hauptwerte	m <sup>3</sup> /s	Abflussjahr (*) 2013				Kalenderjahr 2013				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
		Jahr		Datum		Winter		Sommer			1969/2013 45 Kalenderjahre					
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.109	am 05.08.2013	0.189	0.109	0.109	am 05.08.2013	0.109	am 05.08.2013	364	3.97	3.97	16.4	6.84	1.95	
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.504		0.661	0.349	0.516		0.516		363	3.25	3.25	12.6	5.44	1.73	
HQ	m <sup>3</sup> /s	6.79	am 31.01.2013 bei W = 205 cm	6.79	4.92	6.79	am 31.01.2013 bei W = 205 cm	6.79	am 31.01.2013 bei W = 205 cm	362	2.97	2.97	10.1	4.68	1.49	
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	1.07		1.84	1.07	1.07		1.07		361	2.78	2.78	9.53	4.24	1.44	
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	4.93		6.47	3.42	5.04		5.04		360	2.61	2.61	8.57	4.00	1.13	
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	66.4		66.4	48.1	66.4		66.4		359	2.44	2.44	7.82	3.75	1.13	
$h_N$ mm	mm	155		101	54	159		159		358	2.25	2.25	7.51	3.51	1.04	
$h_A$ mm	mm									357	2.20	2.04	6.77	3.33	1.02	
1969/2013 (*) 45 Jahre											356	2.03	2.03	6.64	3.17	0.904
1969/2013											355	1.45	1.45	4.98	2.54	0.793
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.060	am 04.08.1996	0.112	0.060	0.060	am 04.08.1996	0.060	am 04.08.1996	350	1.15	1.04	4.08	1.99	0.701	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.160		0.336	0.168	0.166		0.166		340	0.920	0.905	3.46	1.70	0.622	
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.818		1.17	0.467	0.816		0.816		330	0.829	0.829	2.94	1.49	0.538	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	9.24		8.27	5.01	9.33		9.33		320	0.763	0.763	2.23	1.21	0.471	
HQ	m <sup>3</sup> /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	19.4	am 28.10.1998 bei W = 306 cm	300	0.630	0.623	1.67	0.952	0.399	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									270	0.484	0.501	1.40	0.780	0.310	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									240	0.404	0.418	1.02	0.644	0.242	
MNQ	l/(skm <sup>2</sup> )	1.56		3.28	1.64	1.63		1.63		210	0.344	0.374	1.02	0.536	0.217	
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	8.00		11.5	4.57	7.99		7.99		183	0.295	0.326	0.831	0.436	0.195	
MHQ	l/(skm <sup>2</sup> )	90.3		80.9	49.0	91.2		91.2		150	0.267	0.299	0.742	0.387	0.178	
$Mh_N$ mm	mm	252		180	73	252		252		130	0.252	0.290	0.730	0.363	0.172	
$Mh_A$ mm	mm									120	0.233	0.282	0.709	0.341	0.169	
											110	0.227	0.272	0.685	0.321	0.161
											100	0.218	0.259	0.662	0.303	0.157
											90	0.206	0.231	0.635	0.287	0.151
											80	0.199	0.214	0.595	0.268	0.142
											70	0.193	0.196	0.579	0.249	0.134
											60	0.185	0.185	0.537	0.231	0.119
											50	0.168	0.168	0.509	0.212	0.109
											40	0.152	0.152	0.470	0.195	0.097
											30	0.149	0.149	0.468	0.185	0.094
											25	0.146	0.146	0.458	0.172	0.087
											20	0.144	0.144	0.453	0.159	0.082
											15	0.143	0.143	0.433	0.143	0.074
											10	0.143	0.143	0.430	0.140	0.071
											9	0.142	0.142	0.422	0.136	0.070
											8	0.141				