

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



m³/s

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

Tageswerte	Tag	2013		2014											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		0.195	0.306	0.481	0.523	0.362	0.260	0.456	0.321	0.221	0.739	1.09	0.292	0.403	0.317
2.		0.324	0.281	0.488	0.485	0.405	0.257	0.327	0.289	0.182	0.536	0.667	0.287	0.384	0.312
3.		0.508	0.274	0.485	0.446	0.360	0.261	0.251	0.274	0.174	0.436	0.513	0.271	0.608	0.301
4.		1.85	0.289	0.717	0.451	0.343	0.255	0.225	0.291	0.165	3.43	0.410	0.250	0.537	0.299
5.		1.19	0.394	0.688	0.452	0.323	0.345	0.238	0.448	0.183	1.92	0.359	0.246	0.616	0.300
6.		0.743	0.705	0.634	0.418	0.314	0.270	0.232	0.298	0.149	1.14	0.338	0.256	0.417	0.295
7.		0.924	0.454	0.617	0.709	0.314	0.255	0.602	0.245	0.179	0.853	0.371	0.750	0.359	0.284
8.		0.772	0.489	0.901	0.741	0.305	0.289	0.295	0.213	0.293	0.673	0.327	0.698	0.331	0.342
9.		0.559	0.625	0.804	0.612	0.287	0.273	0.609	0.352	1.25	0.729	0.283	0.827	0.308	0.299
10.		0.598	0.543	0.824	0.519	0.295	0.279	0.861	0.583	1.18	0.506	0.276	0.463	0.305	0.364
11.		0.433	0.473	0.740	0.545	0.292	0.287	0.557	0.451	2.50	0.608	0.266	0.381	0.320	0.481
12.		0.395	0.437	0.738	0.479	0.288	0.253	0.514	0.345	0.489	0.703	0.243	0.456	0.307	1.44
13.		0.384	0.389	0.653	0.566	0.291	0.225	0.467	0.239	0.361	0.897	0.245	0.513	0.285	1.89
14.		0.358	0.371	0.607	0.852	0.289	0.284	0.357	0.217	2.16	0.487	0.233	0.419	0.288	0.896
15.		0.342	0.359	0.566	0.739	0.354	0.244	0.322	0.214	0.732	0.532	0.245	0.379	0.291	0.802
16.		0.313	0.344	0.712	0.616	0.333	0.231	0.304	0.202	0.437	0.454	0.254	0.403	0.773	0.747
17.		0.299	0.334	0.611	0.520	0.298	0.227	0.285	0.198	0.351	0.399	0.256	0.469	0.855	0.818
18.		0.300	0.324	0.587	0.494	0.295	0.278	0.266	0.192	0.303	0.669	0.247	0.373	0.538	0.891
19.		0.309	0.493	0.526	0.487	0.412	0.455	0.331	0.185	0.253	0.911	0.501	0.354	0.474	2.45
20.		0.291	0.394	0.489	0.469	0.300	0.234	0.233	0.199	0.220	0.797	0.964	0.866	0.440	2.10
21.		0.283	0.346	0.458	0.548	0.349	0.353	0.227	0.179	3.41	0.584	0.417	0.547	0.428	1.87
22.		0.282	0.350	0.440	0.449	0.334	0.307	0.232	0.174	1.60	0.452	0.518	1.11	0.414	1.34
23.		0.276	0.405	0.417	0.405	0.332	0.340	0.445	0.163	0.694	0.533	0.475	0.639	0.403	1.75
24.		0.278	0.351	0.434	0.403	0.282	0.266	0.396	0.165	0.472	0.540	0.329	0.533	0.523	1.44
25.		0.270	0.696	0.392	0.396	0.278	0.261	0.394	0.240	0.882	0.533	0.318	0.526	0.416	1.36
26.		0.265	0.457	0.393	0.382	0.271	0.255	0.231	0.204	0.583	0.439	0.302	0.469	0.393	1.08
27.		0.259	0.411	0.772	0.364	0.269	0.756	0.281	0.196	0.403	0.344	0.292	0.444	0.397	1.02
28.		0.289	0.857	0.622	0.377	0.268	0.396	1.24	0.175	0.358	0.301	0.273	0.426	0.380	0.854
29.		0.310	0.812	0.558	0.264	0.264	0.292	1.16	0.430	0.654	0.308	0.281	0.419	0.342	0.812
30.		0.399	0.588	0.470	0.249	0.249	0.264	0.603	0.343	3.58	0.480	0.521	0.437	0.325	0.841
31.		0.291	0.526	0.424	0.256	0.256	0.407	0.407	1.30	2.13	2.13	0.411	0.411	0.875	0.875

h _N mm	h _A mm	1968/2013		1969/2014 46 Kalenderjahre											
		12	12	15	12	8	8	11	7	22	20	10	13	11	24
Tag	1.	3.	25.	27.	30.	13.	4.	23.	6.	28.	14.	5.	13.	7.	
NQ	0.195	0.274	0.392	0.364	0.249	0.225	0.225	0.163	0.149	0.301	0.233	0.246	0.285	0.284	
MQ	0.466	0.454	0.588	0.516	0.310	0.298	0.431	0.268	0.830	0.777	0.394	0.481	0.429	0.932	
HQ	2.60	1.32	1.28	1.12	0.658	0.930	1.61	0.741	5.68	5.59	1.64	1.53	1.73	4.21	
Tag	4.	28.	8.	14.	19.	27.	29.	10.	21.	4.	20.	7.	16.	19.	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)	2014				Kalenderjahr 2014		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1969/2014 46 Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve
NQ	m ³ /s	0.149	am 06.07.2014	0.195	0.149	0.149	am 06.07.2014	364	3.58	3.58	16.4	6.84	1.95
MQ	m ³ /s	0.486		0.438	0.532	0.523		363	3.43	3.43	12.6	5.41	1.73
HQ	m ³ /s	5.68	am 21.07.2014 bei W = 223 cm	2.60	5.68	5.68	am 21.07.2014 bei W = 223 cm	362	3.41	3.41	10.1	4.23	1.49
Nq	l/(skm ²)	1.46		1.91	1.46	1.46		361	2.50	2.50	9.53	4.27	1.44
Mq	l/(skm ²)	4.75		4.29	5.20	5.12		360	2.16	2.16	8.57	3.98	1.13
Hq	l/(skm ²)	55.6		25.5	55.6	55.6		359	2.13	2.16	7.82	3.69	1.13
h _N	mm							358	1.92	2.13	7.51	3.49	1.04
h _A	mm	150		67	83	161		357	1.85	2.10	6.77	3.32	1.02
								356	1.60	1.92	6.64	3.14	0.904
								355	1.16	1.44	4.98	2.52	0.793
								340	0.866	1.09	4.08	1.97	0.701
								330	0.772	0.875	3.46	1.68	0.622
								320	0.732	0.818	2.94	1.48	0.538
								300	0.617	0.703	2.23	1.20	0.471
								270	0.526	0.557	1.67	0.943	0.399
								240	0.470	0.487	1.40	0.772	0.310
								210	0.430	0.440	1.20	0.637	0.242
								183	0.394	0.403	1.02	0.530	0.217
								150	0.344	0.351	0.831	0.434	0.195
								130	0.314	0.323	0.742	0.384	0.178
								120	0.303	0.308	0.730	0.361	0.172
								110	0.295	0.300	0.709	0.340	0.169
								100	0.289	0.293	0.685	0.320	0.161
								90	0.283	0.289	0.662	0.303	0.157
								80	0.278	0.283	0.635	0.287	0.151
								70	0.270	0.273	0.595	0.269	0.142
								60	0.261	0.264	0.579	0.249	0.134
								50	0.254	0.255	0.537	0.232	0.119
								40	0.245	0.245	0.509	0.213	0.097
								30	0.232	0.232	0.470	0.196	0.094
								25	0.224	0.227	0.458	0.186	0.094
								20	0.198	0.199	0.453	0.173	0.087
								15	0.183	0.183	0.433	0.160	0.074
								10	0.182	0.182	0.430	0.140	0.071
								8	0.179	0.179	0.422	0.137	0.071
								7	0.179	0.179	0.414	0.132	0.070
								6	0.175	0.175	0.414	0.127	0.069
								5	0.174	0.174	0.414	0.122	0.068
								4	0.174	0.174	0.411	0.116	0.068
								3	0.165	0.165	0.404	0.111	0.066
								2	0.165	0.165	0.402	0.103	0.063
								1	0.163	0.163	0.394	0.090	0.062
								0	0.149	0.149	0.394	0.060	0.060

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Grundmessstelle des Landes (GL)
 W-Werte: Wasserstand, Produktion, ZR-Folge