

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

m³/s

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	0.325	0.875

h _N mm h _A mm	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
	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		Abflussjahr (*) 1969/2014		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s 1969/2014 46 Kalenderjahre
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	
NQ	m ³ /s	0.149	am 06.07.2014	0.195	0.149	364
MQ	m ³ /s	0.486		0.438	0.532	363
HQ	m ³ /s	5.68	am 21.07.2014 bei W = 223 cm	2.60	5.68	362
Nq	l/(skm ²)	1.46		1.91	1.46	361
Mq	l/(skm ²)	4.75		4.29	5.20	360
Hq	l/(skm ²)	55.6		25.5	55.6	359
h _N	mm					358
h _A	mm	150		67	83	357
						356
						355
						350
						340
						330
						320
						300
						270
						240
						210
NQ	m ³ /s	0.060	am 04.08.1996	0.112	0.060	183
MNq	m ³ /s	0.160		0.333	0.167	182
MQ	m ³ /s	0.811		1.16	0.468	181
MHQ	m ³ /s	9.16		8.14	5.01	150
HQ	m ³ /s	19.4	am 28.10.1998 bei W = 306 cm	17.7	19.4	130
HQ ₁	m ³ /s					120
HQ ₅	m ³ /s					110
MNq	l/(skm ²)	1.56		3.25	1.64	100
Mq	l/(skm ²)	7.93		11.3	4.58	90
MHq	l/(skm ²)	89.6		79.6	49.0	80
h _N	mm					70
h _A	mm	250		177	73	60

Extremwerte	Niedrigwasser (n)				Hochwasser			
	m ³ /s	l/(skm ²)	Datum		m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum
1	0.060	0.582	04.08.1996	19.4	189	306	28.10.1998	
2	0.073	0.711	18.09.1997	17.7	173	279	28.01.1994	
3	0.075	0.733	30.07.1976	17.5	171	309	27.08.2010	
4	0.080	0.785	05.09.1983	16.3	160	263	02.01.1987	
5	0.086	0.845	25.07.2010	15.8	154	272	31.12.1986	
6	0.097	0.949	10.08.1998	15.6	153	264	31.12.1993	
7	0.100	0.978	22.08.2003	15.6	153	253	04.03.1979	
8	0.100	0.981	20.09.2009	15.5	152	285	04.10.1993	
9	0.103	1.01	10.08.2011	14.8	145	241	18.03.1987	
10	0.106	1.04	12.08.1990	14.3	140	245	19.03.1994	

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