

A<sub>Eo</sub> : 175.07 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHH+ 41.50 m  
 Lage : 6.33 km



Pegel : Wettingen B70 Nr. 9286291000300  
 Gewässer: Steinfurter Aa  
 Gebiet : Ijssel

m<sup>3</sup>/s

Tag	2007		2008																		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
1.	1.20	4.28	1.50	4.45	5.30	2.10	1.06	0.979	0.262	0.274	0.191	1.02	0.379	1.53							
2.	1.13	6.24	1.50	4.08	6.61	2.49	1.12	0.567	0.252	0.241	0.185	0.851	0.388	1.27							
3.	1.07	14.8	1.44	3.51	5.86	2.62	0.890	0.580	0.281	0.225	0.324	0.476	0.353	1.77							
4.	1.08	14.4	1.40	3.15	3.34	2.28	0.835	0.537	0.363	2.62	0.318	0.343	0.531	1.95							
5.	0.914	11.2	1.53	3.15	2.63	3.02	0.799	0.517	0.505	1.33	0.243	0.415	0.364	2.62							
6.	1.18	10.5	3.18	13.1	2.24	4.78	0.795	0.444	0.323	0.525	0.258	1.20	0.343	3.87							
7.	1.20	16.9	3.21	14.7	2.11	3.24	0.735	0.479	0.341	0.380	0.258	0.919	0.343	2.84							
8.	1.96	25.6	4.69	6.64	1.97	2.40	0.785	0.540	0.333	0.361	0.270	0.520	0.377	2.26							
9.	3.80	23.8	3.61	4.63	1.61	2.00	0.649	0.402	0.367	0.463	0.261	0.493	0.308	1.97							
10.	6.48	11.1	3.14	3.60	1.54	1.78	0.561	0.384	0.670	0.302	0.225	0.409	0.498	1.84							
11.	9.97	6.17	2.68	3.02	1.68	1.72	0.595	0.343	2.41	0.334	0.225	0.343	1.06	1.60							
12.	7.80	5.52	2.38	2.72	3.42	1.61	0.558	0.367	0.971	0.276	0.225	0.343	1.28	1.44							
13.	5.12	4.83	1.95	2.62	5.27	1.46	0.515	0.510	0.552	0.404	0.360	0.329	0.895	1.41							
14.	3.78	3.98	1.86	2.43	3.37	1.58	0.613	0.523	0.348	0.517	0.341	0.302	0.695	1.30							
15.	2.98	3.43	1.81	2.21	2.66	1.85	0.623	0.436	0.330	0.322	0.286	0.320	0.684	1.16							
16.	2.53	2.91	1.86	1.97	3.89	1.54	1.76	0.429	0.326	0.273	0.225	0.476	0.658	0.993							
17.	2.14	2.68	1.54	1.87	6.21	1.45	1.67	0.403	0.320	0.241	0.225	0.425	0.642	1.10							
18.	1.90	2.28	2.76	1.77	4.00	1.42	1.64	0.358	0.377	0.282	0.225	0.343	0.624	1.01							
19.	1.76	2.08	9.04	1.60	3.20	1.28	1.03	0.365	0.433	0.322	0.225	0.315	0.689	1.10							
20.	1.61	1.96	22.7	1.61	2.73	1.17	0.860	0.429	0.448	0.320	0.206	0.250	0.737	1.65							
21.	1.50	1.85	29.6	1.56	10.5	1.09	0.703	0.354	0.542	0.312	0.211	0.326	1.60	2.26							
22.	1.44	1.67	24.5	1.47	9.29	1.02	0.686	0.467	0.771	0.277	0.190	0.321	2.52	2.07							
23.	1.36	1.60	11.0	1.40	4.95	0.963	0.572	0.540	0.533	0.908	0.206	0.283	2.21	2.01							
24.	1.19	1.57	6.75	1.32	3.64	0.988	0.579	0.350	0.415	0.691	0.280	0.238	2.06	1.78							
25.	1.36	1.61	6.16	1.47	2.91	1.20	0.475	0.301	0.343	0.347	0.244	0.262	1.99	1.65							
26.	1.61	1.55	5.18	1.55	2.79	0.977	0.540	0.301	0.321	0.301	0.173	0.258	1.93	1.40							
27.	1.44	1.48	5.10	1.71	2.91	0.882	0.485	0.301	0.608	0.280	0.191	0.601	2.49	1.25							
28.	1.33	1.51	4.76	1.40	2.74	1.05	0.486	0.301	0.431	0.269	0.190	0.456	2.26	1.17							
29.	1.33	1.67	3.96	1.25	2.62	1.88	0.576	0.282	0.316	0.264	0.226	0.294	2.02	1.14							
30.	1.34	1.64	3.47		2.62	1.23	0.510	0.262	0.301	0.246	0.355	0.304	1.72	1.31							
31.		1.61	3.36		2.46		2.05		0.280	0.225		0.403		0.785							
Tag	5.	27.	4.	29.	10.	27.	25.	30.	2.	3.	26.	24.	9.	31.							
NQ	0.914	1.48	1.40	1.25	1.54	0.882	0.475	0.262	0.252	0.225	0.173	0.238	0.308	0.785							
MQ	2.45	6.21	5.73	3.31	3.78	1.77	0.830	0.435	0.486	0.456	0.245	0.446	1.09	1.66							
HQ	11.8	26.3	33.1	19.9	14.3	5.86	2.77	1.40	2.93	4.42	0.599	1.50	2.93	4.42							
Tag	11.	8.	21.	6.+	21.+	5.+	31.	1.	11.	4.	30.	1.+	22.	6.							
h <sub>N</sub>	75	84	114	54	80	47	62	24	103	89	50	55	66	29							
h <sub>A</sub>	36	95	88	47	58	26	13	6	7	7	4	7	16	25							
		1975/2007		1976/2008 33 Kalenderjahre																	
Jahr	1999	1995	1996	1996	1986	1976	1996	1976	1982	1982+	1991	1976	1999	1995							
NQ	0.112	0.114	0.169	0.225	0.475	0.161	0.103	0.099	0.045	0.038	0.038	0.085	0.112	0.114							
MNQ	0.589	0.918	1.43	1.30	1.26	0.841	0.438	0.325	0.261	0.223	0.236	0.384	0.593	0.928							
MQ	1.92	3.23	4.12	3.32	3.17	1.76	1.06	0.731	0.632	0.508	0.704	1.07	1.94	3.25							
MHQ	7.94	13.8	15.1	11.5	12.3	5.92	4.23	3.22	3.02	2.50	3.19	5.09	7.94	13.9							
HQ	20.9	46.9	33.8	24.2	36.5	20.1	16.1	16.7	15.3	11.8	24.0	36.5	20.9	46.9							
Jahr	1998	1988	1987	1984	1981	1998	1983	1981	1980	1979	1993	1993	1998	1988							
Mh <sub>N</sub>	74	85	84	62	71	50	68	74	75	79	72	69	74	85							
Mh <sub>A</sub>	28	49	63	46	49	26	16	11	10	8	10	16	29	50							
		Abflussjahr (*) 2008				Kalenderjahr 2008				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1976/2008 33 Kalenderjahre							
						Obere Hüllkurve		Mittlere Werte						Untere Hüllkurve							
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.173 am 26.09.2008		0.882		0.173		0.173 am 26.09.2008		364		29.6		41.6		17.1		9.91			
MQ	m <sup>3</sup> /s	2.18		3.90		0.485		1.69		363		25.6		24.5		26.7		14.7		9.07	
HQ	m <sup>3</sup> /s	33.1 am 21.01.2008 bei W = 162 cm		33.1		4.42		33.1 am 21.01.2008 bei W = 162 cm		362		24.5		22.7		22.7		13.1		8.32	
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	0.989		5.04		0.989		0.989		361		23.8		14.7		18.4		11.9		7.57	
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	12.5		22.3		2.77		9.63		360		22.7		13.1		17.8		11.2		6.81	
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	189		189		25.2		189		359		16.9		11.0		16.8		10.6		6.30	
h <sub>N</sub>	mm	837		454		383		773		358		14.8		10.5		15.7		10.1		5.73	
h <sub>A</sub>	mm	394		350		44		305		357		14.7		9.29		15.0		9.57		5.49	
										356		14.4		9.04		14.9		9.22		5.36	
										350		10.5		5.86		12.1		7.35		4.15	
										340		6.21		4.45		9.80		5.59		3.23	
										330		4.95		3.47		8.09		4.55		2.72	
										320		3.98		3.15		6.51		3.86		2.02	
										300		3.15		2.62		4.85		2.92		0.986	
										270		2.28		1.93		3.52		2.11		0.694	
										240		1.67		1.54		2.51		1.58		0.541	
										210		1.45		1.20		2.10		1.21		0.436	
										183		1.09		0.860		1.74		0.947		0.361	
										150		0.608		0.552		1.44		0.697		0.242	
										130		0.517		0.485		1.28		0.580		0.203	
										120		0.476		0.436		1.18		0.529		0.179	
										110		0.431		0.403		1.13		0.484		0.174	
										100		0.402		0.367		1.07		0.436		0.160	
										90		0.358		0.350		1.02		0.398		0.158	
										80		0.343		0.343		0.964		0.365		0.149	
										70		0.324		0.323		0.914		0.333		0.132	
										60		0.316		0.315		0.836		0.301		0.122	
										50		0.301		0.301		0.792		0.265		0.108	
										40		0.280		0.280		0.735		0.231		0.101	
										30		0.262		0.262		0.667		0.197		0.080	
										25		0.252		0.252		0.658		0.185		0.073	
										20		0.241		0.241		0.639		0.168		0.067	
										15		0.225		0.225		0.590		0.155		0.057	
										10		0.225		0.225		0.541		0.132		0.038	
										9		0.225		0.225		0.436		0.128		0.038	
										8		0.225		0.225		0.428		0.120		0.038	
										7		0.211		0.211		0.398		0.115		0.038	
										6		0.206		0.206		0.389		0.108		0.038	
										5		0.206		0.206		0.388		0.108		0.038	
										4		0.191		0.191		0.388		0.099		0.038	
										3		0.191		0.191		0.381		0.085		0.038	
										2											