

A_{Eo} : 175.07 km²

PNP : NHN+ 41.50 m

Lage : 6.33 km



Pegel : Wettringen B70 Nr. 9286291000300

Gewässer: Steinfurter Aa

Gebiet : IJssel

m³/s

	Tag	2007		2008											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	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	0.785
	31.			3.36		2.46		2.05		0.280	0.225		0.403		
Hauptwerte	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.
Hauptwerte	h _N mm	75	84	114	54	80	47	62	24	103	89	50	55	66	29
	h _A mm	36	95	88	47	58	26	13	6	7	7	4	7	16	25
Hauptwerte	1975/2007		1976/2008 33 Kalenderjahre												
	Jahr	1999	1995	1996	1996	1986	1976	1996	1976	1982	1982+	1991	1976	1999	1995
Hauptwerte	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	2007	1993	1993	1998	1988
	Mh _N mm	74	85	84	62	71	50	68	74	75	79	72	69	74	85
	Mh _A mm	28	49	63	46	49	26	16	11	10	8	10	16	29	50
	Abflussjahr (*) 2008		Kalenderjahr 2008												
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum									
Hauptwerte	NQ	m ³ /s	0.173 am 26.09.2008		0.882	0.173	0.173 am 26.09.2008								
	MQ	m ³ /s	2.18		3.90	0.485	1.69								
	HQ	m ³ /s	33.1	am 21.01.2008	33.1	4.42	33.1	am 21.01.2008	bei W = 162 cm						
	Nq	l/(skm ²)	0.989		5.04	0.989	0.989								
	Mq	l/(skm ²)	12.5		22.3	2.77	9.63								
	Hq	l/(skm ²)	189		189	25.2	189								
	h _N mm	837			454	383	773								
	h _A mm	394			350	44	305								
	1976/2008 (*) 33 Jahre		1976/2008												
	NQ	m ³ /s	0.038 am 01.08.1982		0.112	0.038	0.156		0.038 am 01.08.1982						
Extremwerte	MNQ	m ³ /s	0.146		0.441	0.157	0.156								
	MQ	m ³ /s	1.85		2.93	0.786	1.85								
	MHQ	m ³ /s	22.6		22.1	8.37	23.2								
	HQ	m ³ /s	46.9	am 20.12.1988	46.9	36.5	46.9	am 20.12.1988	bei W = 200 cm						
	HQ ₁	m ³ /s	19.9		30.4										
	HQ ₂	m ³ /s	129												
	MNq	l/(skm ²)	0.834		2.52	0.894	0.893								
	Mq	l/(skm ²)	10.6		16.7	4.49	10.6								
	MHQ	l/(skm ²)	129		126	47.8	132								
	Mh _N mm	816			406	414	815								
	Mh _A mm	333			262	71	334								
Extremwerte	Niedrigwasser (n)		Hochwasser												
		m ³ /s		l/(skm ²)		Datum	m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum		
	1	0.038	0.217	20.08.1991	46.9	268	200	20.12.1988	9						