

A_{Eo} : 1005.05 km²
 PNP : NHN+ 14.64 m
 Lage : 34.49 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Weeze Nr. 286790000100
 Gewässer: Niers
 Gebiet : Niers/Schwalm

Tag	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	4.35	5.56	7.26	9.05	16.1	7.72	4.12	5.37	4.55	8.40	4.96	5.28	5.93	7.52
2.	4.37	5.47	7.95	8.65	17.5	7.46	4.04	5.11	4.79	7.58	4.79	5.32	5.29	9.06
3.	4.34	5.44	8.01	8.33	15.8	7.42	3.77	4.67	4.61	7.24	5.66	5.80	5.17	11.0
4.	4.29	5.74	7.90	8.10	15.6	7.33	3.94	4.46	5.86	6.88	5.93	5.72	5.05	11.5
5.	4.20	6.45	8.17	8.01	14.7	7.16	3.91	4.59	6.34	6.17	5.72	5.85	4.95	10.9
6.	4.13	6.77	8.38	8.19	13.9	6.95	3.79	4.61	6.61	5.90	5.19	5.26	5.07	9.95
7.	4.16	7.18	10.4	8.17	14.2	6.74	4.04	4.27	5.45	5.89	4.92	4.93	5.18	13.0
8.	4.11	7.63	10.3	8.07	13.5	6.56	5.58	4.05	4.61	6.08	4.84	4.80	5.37	14.6
9.	4.30	8.66	9.48	9.10	12.2	6.42	6.44	3.89	4.51	6.89	4.71	4.76	6.13	14.4
10.	4.29	7.59	8.90	9.04	12.7	6.29	6.17	3.98	4.52	9.65	4.72	4.79	8.19	13.7
11.	4.67	6.86	9.96	9.36	12.2	6.25	5.91	4.18	4.33	10.6	4.99	4.82	11.2	12.1
12.	5.74	7.67	12.0	12.1	11.3	6.18	6.08	4.20	3.96	10.6	5.39	4.79	11.2	10.6
13.	6.03	8.57	11.4	13.0	10.8	6.11	6.03	4.20	3.95	8.93	4.97	4.66	9.12	9.64
14.	5.58	7.65	10.0	13.3	10.2	6.01	5.71	3.98	4.33	7.80	4.70	4.54	9.03	9.24
15.	5.48	7.13	9.33	14.9	10.1	5.87	6.06	4.55	4.15	6.93	4.52	4.55	8.68	8.84
16.	5.20	6.90	8.94	13.7	9.82	5.73	6.31	5.95	3.92	6.48	4.37	4.55	7.68	8.43
17.	5.12	6.85	8.84	12.1	9.58	5.43	6.50	5.06	3.83	6.12	4.24	4.48	7.22	8.11
18.	5.10	6.67	11.1	10.9	9.61	5.31	6.33	4.51	4.02	5.67	4.22	4.57	6.97	7.92
19.	5.07	6.46	17.0	10.1	10.3	5.44	6.01	5.04	4.03	5.38	4.54	4.57	6.84	7.66
20.	5.86	6.32	18.3	9.75	9.98	5.47	5.63	4.78	4.07	5.46	4.32	4.43	6.57	7.43
21.	6.73	6.24	16.0	9.41	9.37	5.29	5.20	4.67	4.79	5.27	3.93	4.33	6.43	7.33
22.	6.68	6.19	15.8	9.44	9.29	5.14	5.01	5.68	4.82	6.48	3.69	4.41	6.30	7.18
23.	6.61	6.09	14.4	9.37	9.97	5.02	5.15	6.14	4.23	7.73	3.56	4.54	6.13	6.95
24.	7.84	6.02	12.6	9.21	9.37	4.92	5.55	5.35	4.43	6.82	3.48	4.41	5.93	6.76
25.	6.96	5.93	11.3	10.7	8.80	4.87	5.43	5.39	4.67	5.93	3.52	4.36	5.97	6.69
26.	6.15	5.85	10.2	13.3	8.46	4.79	5.52	5.70	4.59	5.36	3.63	4.32	6.10	6.61
27.	5.78	5.81	10.0	12.7	8.37	4.60	6.15	5.42	4.47	5.20	4.02	4.27	5.95	6.51
28.	5.66	6.02	9.71	13.9	8.17	4.46	6.08	5.54	5.27	5.29	5.08	4.23	5.87	6.48
29.	5.49	6.15	10.1		8.11	4.31	5.60	4.92	6.64	5.38	5.74	4.58	5.87	6.54
30.	5.48	6.14	10.1		8.17	4.21	5.25	4.68	9.13	5.16	5.52	6.82	5.97	6.46
31.		6.75	9.52		8.28		5.08		8.90	4.96		7.34		6.37

Tag	8.	3.	1.	5.	29.	30.	3.	9.	17.	31.	24.	28.	5.	31.
NQ	4.11	5.44	7.26	8.01	8.11	4.21	3.77	3.89	3.83	4.96	3.48	4.23	4.95	6.37
MQ	5.33	6.61	10.8	10.4	11.2	5.85	5.37	4.83	4.98	6.71	4.66	4.91	6.71	9.01
HQ	7.99	8.84	18.8	15.3	17.9	7.92	8.26	6.42	10.0	10.7	6.25	7.93	12.2	14.8
Tag	24.	13.	20.	15.	2.	1.	15.	23.	30.	12.	3.	31.+	12.+	7.+
h _N mm	73	60	88	87	50	0	106	71	114	97	52	42	73	51
h _A mm	14	18	29	25	30	15	14	12	13	18	12	13	17	24

	1970/2006		1971/2007											
Jahr	1976	1976	1996	1996	1976	1996	1996	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
NQ	1.75	2.66	2.67	3.42	3.57	2.81	2.30	1.61	0.992	0.579	0.838	1.70	1.75	2.66
MNQ	3.93	4.94	5.79	6.48	6.41	5.56	4.25	3.56	2.96	2.60	2.63	3.34	3.94	4.97
MQ	5.41	6.77	8.40	8.66	8.43	7.02	5.68	5.03	4.23	3.62	3.72	4.42	5.41	6.82
MHQ	8.93	11.3	14.1	13.6	12.8	10.1	8.97	8.40	7.20	5.94	6.09	7.24	9.04	11.5
HQ	30.2	21.3	33.1	32.2	24.2	18.6	22.2	22.3	14.6	10.7	13.8	20.9	30.2	21.3
Jahr	1998	1993	1995	1995	1999	1986	1983	1984	1981	2007	1993	1998	1998	1993
Mh _N mm	66	68	65	51	61	47	67	73	71	62	62	59	67	69
Mh _A mm	14	18	22	21	22	18	15	13	11	10	10	12	14	18

Hauptwerte	Abflussjahr (*)	2007				Kalenderjahr		Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		1971/2007 37 Kalenderjahre				
NQ m³/s	3.48	am 24.09.2007	4.11	3.48	3.48	am 24.09.2007	364	18.3	18.3	32.7	20.8	7.31	
MQ m³/s	6.79		8.35	5.25	7.11		363	17.5	17.5	30.5	18.9	7.16	
HQ m³/s	18.8	am 20.01.2007 bei W = 169 cm	18.8	10.7	18.8	am 20.01.2007 bei W = 169 cm	362	17.0	17.0	29.9	17.6	7.06	
Nq l/(skm²)	3.47		4.09	3.47	3.47		361	16.1	16.1	27.0	17.0	6.80	
Mq l/(skm²)	6.75		8.31	5.22	7.07		360	16.0	16.0	24.6	16.2	6.78	
Hq l/(skm²)	18.7		18.7	10.7	18.7		359	15.8	15.8	23.5	15.5	6.74	
h _N mm	840		358	482	831		358	15.8	15.8	21.4	15.0	6.71	
h _A mm	213		130	83	223		357	15.6	15.6	20.6	14.6	6.64	
								356	14.9	14.9	19.6	14.2	6.44
								350	13.7	13.9	17.4	12.6	6.14
								340	12.1	12.7	15.5	11.0	5.68
								330	10.6	11.3	14.5	9.97	5.32
								320	10.1	10.6	13.4	9.24	5.03
								300	9.33	9.71	11.7	8.24	4.62
								270	8.01	8.81	9.37	7.20	4.12
								240	6.82	7.58	8.33	6.35	3.56
								210	6.15	6.54	7.82	5.68	3.25
								183	5.86	6.08	7.43	5.14	2.91
								150	5.45	5.63	6.85	4.62	2.58
								130	5.26	5.36	6.38	4.37	2.39
								120	5.11	5.26	6.25	4.23	2.31
								110	4.97	5.11	6.06	4.08	2.24
								100	4.82	4.97	5.93	3.94	2.10
								90	4.72	4.82	5.71	3.77	1.97
								80	4.61	4.76	5.45	3.59	1.81
								70	4.55	4.61	5.29	3.43	1.75
								60	4.47	4.55	5.12	3.27	1.58
								50	4.35	4.47	5.04	3.12	1.41
								40	4.29	4.33	4.75	2.97	1.28
								30	4.20	4.22	4.48	2.80	1.17
								25	4.12	4.15	4.40	2.69	1.08
								20	4.04	4.04	4.29	2.53	1.02
								15	3.98	3.98	4.16	2.36	0.959
								10	3.92	3.92	4.06	2.13	0.838
								9	3.91	3.91	4.05	2.08	0.824
								8	3.89	3.89	3.99	2.01	0.810
								7	3.83	3.83	3.97	1.93	0.792
								6	3.79	3.79	3.96	1.82	0.767
								5	3.77	3.77	3.95	1.74	0.764
								4	3.70	3.70	3.92	1.64	0.745
								3	3.63	3.63	3.91	1.56	0.730
								2	3.56	3.56	3.89	1.40	0.705
								1	3.52	3.52	3.85	1.19	0.705
								0	3.48	3.48	3.67	0.578	0.578

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.