

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

Q
 m³/s

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

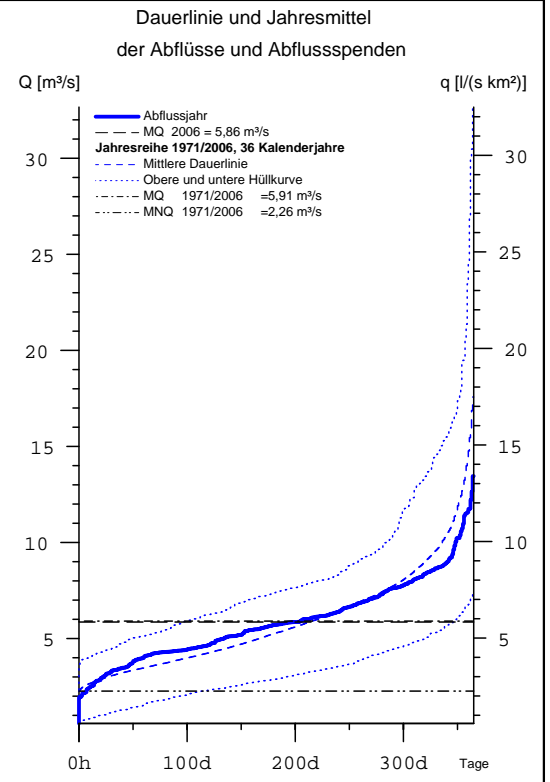
Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	4.51	6.89	7.30	5.15	8.47	11.4	7.07	8.98	4.12	3.69	5.18	3.33	4.35	5.56
2.	4.52	6.62	6.89	5.11	8.37	11.6	7.11	7.95	3.90	4.70	4.49	3.46	4.37	5.47
3.	4.93	6.36	6.38	5.06	7.92	10.6	6.95	7.41	3.83	4.77	4.28	3.36	4.34	5.44
4.	4.99	6.27	6.18	5.02	7.62	10.2	6.56	6.99	3.94	4.60	4.22	3.48	4.29	5.74
5.	4.76	6.84	6.14	4.94	7.39	9.83	6.36	6.66	3.95	4.65	4.06	3.63	4.20	6.45
6.	4.64	6.60	6.09	4.94	7.14	9.22	6.17	6.36	4.51	6.51	3.99	3.89	4.13	6.77
7.	4.58	6.24	5.98	5.12	7.07	8.93	6.01	6.31	4.97	5.71	3.96	4.24	4.16	7.18
8.	4.99	6.07	5.85	5.84	7.21	8.73	5.89	6.30	4.45	4.47	3.83	4.35	4.11	7.63
9.	4.88	5.91	5.72	7.07	11.8	8.73	5.78	6.20	4.10	4.56	3.67	3.91	4.30	8.66
10.	4.58	5.78	5.72	6.59	13.5	8.35	5.65	6.01	3.74	4.14	3.56	4.42	4.29	7.59
11.	4.55	5.68	5.74	6.07	12.6	8.07	5.61	5.70	3.49	4.54	3.52	5.66	4.67	6.86
12.	4.52	5.63	6.01	5.85	11.5	8.15	5.55	5.45	3.43	4.89	3.50	5.19	5.74	7.67
13.	4.44	5.61	6.10	5.77	10.0	8.20	5.42	5.38	3.37	4.27	3.48	4.64	6.03	8.57
14.	4.32	5.63	5.86	5.83	9.38	8.52	5.48	5.39	3.18	3.97	3.44	4.40	5.58	7.65
15.	4.53	5.75	5.67	6.17	9.14	8.44	5.49	5.83	3.01	4.22	3.36	4.28	5.48	7.13
16.	5.25	6.16	5.58	7.63	8.76	8.43	5.47	6.02	2.81	4.75	3.23	4.25	5.20	6.90
17.	5.32	7.50	5.87	9.02	8.46	8.65	5.87	5.40	2.76	5.12	3.18	4.31	5.12	6.85
18.	4.92	6.62	6.93	9.62	8.22	8.18	6.18	5.12	2.70	4.77	3.05	4.32	5.10	6.67
19.	4.68	6.34	6.60	8.72	8.09	7.95	6.62	4.99	2.82	4.32	3.37	4.33	5.07	6.46
20.	4.57	6.65	6.23	8.87	8.09	7.73	7.30	5.14	2.97	4.60	3.33	4.38	5.86	6.32
21.	4.68	6.47	6.29	11.5	7.91	7.61	7.46	4.92	2.80	4.51	3.17	4.59	6.73	6.24
22.	4.83	6.33	6.29	10.7	7.71	7.46	7.82	4.37	2.52	5.11	2.94	4.49	6.68	6.19
23.	4.72	6.71	6.11	9.22	7.59	7.30	8.33	4.31	2.44	4.78	2.55	4.48	6.61	6.09
24.	4.70	7.03	5.84	8.54	7.56	7.14	7.66	4.55	2.39	4.26	2.48	5.44	7.84	6.02
25.	5.80	6.51	5.82	8.00	7.83	7.08	7.69	4.39	2.02	4.37	2.36	5.56	6.96	5.93
26.	7.50	6.33	5.79	7.76	8.65	6.93	8.20	4.39	1.96	4.49	2.17	4.89	6.15	5.85
27.	7.57	6.27	5.61	7.51	8.84	6.83	10.2	5.26	1.94	4.24	2.16	4.58	5.78	5.81
28.	7.93	6.18	5.43	7.77	8.58	6.73	12.2	4.97	2.17	5.55	2.21	4.43	5.66	6.02
29.	7.67	6.08	5.29	8.14	8.14	6.65	11.7	4.62	3.08	4.71	2.55	4.37	5.49	6.15
30.	7.36	5.96	5.18	8.78	8.78	6.83	11.0	4.30	2.83	6.38	3.24	4.32	5.48	6.14
31.		6.17	5.15	10.4	10.4	6.83	10.2	4.30	3.43	6.17	3.24	4.32	5.48	6.75

Tag	14.	13.	31.	5.+	7.	29.	13.	30.	27.	1.	27.	1.	8.	3.
NQ	4.32	5.61	5.15	4.94	7.07	6.65	5.42	4.30	1.94	3.69	2.16	3.33	4.11	5.44
MQ	5.24	6.30	5.99	7.12	8.80	8.35	7.26	5.66	3.21	4.77	3.35	4.36	5.33	6.61
HQ	7.95	7.79	7.60	12.1	13.9	11.8	12.4	10.1	5.13	6.85	5.67	6.07	7.99	8.84
Tag	29.+	17.	1.	21.	10.+	2.+	28.	1.	7.	6.	1.+	24.+	24.	13.
h _N mm	14	17	16	17	23	22	19	15	9	13	9	12	14	18
h _A mm	14	17	16	17	23	22	19	15	9	13	9	12	14	18

Jahr	1970/2005		1971/2006											
	1976	1976	1996	1996	1976	1996	1996	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
NQ	1.75	2.66	2.67	3.42	3.58	2.81	2.30	1.61	0.994	0.579	0.838	1.70	1.75	2.66
MNQ	3.93	4.93	5.75	6.44	6.36	5.60	4.26	3.56	2.94	2.53	2.61	3.32	3.92	4.93
MQ	5.41	6.78	8.34	8.61	8.35	7.05	5.69	5.04	4.21	3.53	3.69	4.41	5.38	6.76
MHQ	8.96	11.4	13.9	13.6	12.7	10.1	8.99	8.45	7.12	5.80	6.09	7.22	8.95	11.4
HQ	30.2	21.3	33.1	32.2	24.2	18.6	22.2	22.3	14.6	9.79	13.8	20.9	30.2	21.3
Jahr	1998	1993	1995	1995	1999	1986	1983	1984	1981	2002	1993	1998	1998	1993
Mh _N mm	14	18	22	21	22	18	15	13	11	9	10	12	14	18
Mh _A mm	14	18	22	21	22	18	15	13	11	9	10	12	14	18

Abflussjahr (*)	2006			1971/2006 (*)		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum
NQ	1.94	am 27.07.2006	4.32	1.94	1.94	am 27.07.2006
MQ	5.86		6.96	4.77	5.89	
HQ	13.9	am 10.03.2006 bei W = 143 cm	13.9	12.4	13.9	am 10.03.2006 bei W = 143 cm
Nq	1.93		4.30	1.93	1.93	
Mq	5.83		6.93	4.75	5.86	
Hq	13.8		13.8	12.3	13.8	
h _N mm	184		108	75	185	
h _A mm	184		108	75	185	
NQ	0.578	am 24.08.1976	1.75	0.578	0.578	am 24.08.1976
MNQ	2.24		3.79	2.26	2.26	
MQ	5.91		7.42	4.43	5.91	
MHQ	17.7		17.3	10.7	18.1	
HQ	33.1	am 31.01.1995 bei W = 232 cm	33.1	22.3	33.1	am 31.01.1995 bei W = 232 cm
HQ ₁ m ³ /s						
HQ ₅ m ³ /s						
MNq	2.23		3.77	2.25	2.25	
Mq	5.88		7.38	4.41	5.88	
MHq	17.6		17.2	10.7	18.0	
Mh _N mm	186		116	70	185	
Mh _A mm	186		116	70	185	

Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			
	m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	
1	0.578	0.576	24.08.1976	33.1	32.9	232	31.01.1995
2	1.08	1.08	03.09.1991	30.2	30.1	232	03.11.1998
3	1.11	1.11	18.08.1995	27.5	27.4	222	04.01.2003
4	1.19	1.19	14.08.1990	24.6	24.4	204	28.02.2002
5	1.21	1.20	03.09.1973	24.3	24.2	213	04.01.1994
6	1.38	1.37	08.08.1992	24.1	24.0	203	04.03.1999
7	1.52	1.51	17.08.1997	23.6	23.5	208	08.02.1980
8	1.59	1.58	17.07.1996	23.4	23.2	195	14.02.2005
9	1.67	1.66	12.07.1993	23.2	23.0	207	09.02.1984
10	1.88	1.87	22.08.1989	23.1	23.0	209	21.01.1986



(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Mittlere Werte der Dauerlinie: Mittel der Dauerlinienwerte aller Einzeljahre je Rangzahl
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1971/2006), aus allen unabhängigen Ereignissen
 Grundmaßstelle des Landes (GL)
 Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFolge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1971/2006