

A_{E0} : 431.05 km²
 PNP : NHN+ 101.38 m
 Lage : 6.16 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Ottbergen Nr. 452950000100
 Gewässer: Nethe
 Gebiet : Nethe

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.98	2.82	4.85	3.58	5.41	14.5	5.69	7.46	2.97	2.21	2.71	1.66	1.71	2.43
2.	1.96	2.62	4.73	3.38	5.19	12.9	5.53	10.4	2.83	2.27	2.45	1.66	2.27	2.44
3.	2.15	2.44	4.24	3.33	4.85	13.0	5.10	7.23	2.78	2.40	2.40	1.65	1.99	2.40
4.	2.13	2.46	3.95	3.16	4.73	13.5	4.88	6.09	2.71	2.15	2.51	1.65	1.87	2.53
5.	2.10	5.42	3.85	3.13	4.57	11.7	4.84	5.40	2.70	2.46	2.24	1.65	1.88	2.78
6.	2.04	4.62	3.83	3.07	4.68	10.0	4.69	4.94	3.55	2.44	2.18	1.95	1.80	3.02
7.	2.02	3.56	3.68	6.23	4.67	9.12	4.55	4.62	2.78	1.99	2.12	1.93	1.74	2.78
8.	2.04	3.95	3.56	13.2	4.44	8.42	4.48	4.41	2.75	1.94	2.10	1.89	1.76	2.66
9.	1.96	3.90	3.47	8.87	6.34	8.27	4.34	4.14	2.56	1.88	2.02	1.69	2.83	2.56
10.	1.88	3.37	3.42	6.36	16.3	7.73	4.25	3.79	2.69	1.97	2.00	1.67	2.62	2.28
11.	1.83	3.00	3.41	5.23	14.9	7.13	4.21	3.68	2.22	2.05	1.97	1.64	2.70	2.34
12.	1.84	2.80	3.40	4.83	9.61	7.08	4.15	3.67	2.22	2.19	2.04	1.63	4.69	6.99
13.	1.82	2.53	3.23	4.44	7.83	7.64	4.08	3.56	2.12	2.10	1.97	1.78	5.24	5.61
14.	1.82	2.71	3.10	4.23	7.06	13.8	3.97	3.40	2.05	1.88	1.91	1.64	5.20	4.50
15.	2.02	3.72	2.89	5.85	6.66	9.82	3.89	3.51	2.03	2.87	1.89	1.60	3.95	3.86
16.	4.60	18.2	2.79	20.5	6.09	9.43	3.91	3.82	1.98	2.32	1.83	1.57	3.20	3.55
17.	5.37	13.6	2.78	17.4	5.74	10.9	3.82	3.43	1.98	2.37	1.88	1.55	2.80	3.68
18.	4.96	8.22	3.82	13.2	5.47	9.34	4.12	3.30	1.93	2.97	1.89	1.56	2.45	3.66
19.	3.99	6.69	3.77	11.0	5.36	8.21	4.21	4.75	1.89	2.50	1.89	1.55	2.35	3.42
20.	3.32	10.9	4.18	9.76	5.56	7.48	3.97	4.67	2.31	3.07	1.90	1.53	2.48	3.23
21.	4.88	10.4	12.3	9.14	6.16	6.94	4.86	3.55	3.65	3.15	1.79	1.52	3.19	3.10
22.	4.51	9.99	11.5	8.37	6.35	7.12	4.13	3.38	2.41	3.31	1.77	1.52	3.16	2.92
23.	3.52	11.1	6.98	7.78	6.05	6.86	4.00	3.18	2.19	3.21	1.76	1.59	3.23	2.81
24.	3.16	10.8	5.43	7.10	6.47	6.58	3.88	3.15	2.14	2.51	1.74	1.93	5.33	2.67
25.	3.17	8.53	5.00	6.64	13.3	6.15	4.55	3.07	2.14	2.37	1.73	1.82	4.18	2.55
26.	2.89	7.27	4.61	6.24	25.4	5.86	4.97	4.67	2.04	3.31	1.71	1.63	3.36	2.44
27.	2.58	6.26	4.12	5.77	20.8	5.71	8.94	3.38	2.21	3.60	1.72	1.52	2.87	2.35
28.	2.52	5.39	3.89	5.47	14.2	5.56	8.81	3.30	2.27	2.80	1.70	1.61	2.65	2.45
29.	2.64	4.84	3.86		11.1	5.81	6.93	3.13	2.20	2.98	1.71	1.83	2.63	2.92
30.	2.48	4.34	3.81		10.9	6.11	8.46	3.08	2.11	3.10	1.69	2.14	2.37	2.77
31.		4.22	3.77		15.6		7.52		2.44	3.28		1.71		3.38

Tag	13.+	3.	17.	6.	8.	28.	17.	25.	19.	14.+	30.	21.+	1.	10.
NQ	1.82	2.44	2.78	3.07	4.44	5.56	3.82	3.07	1.89	1.88	1.69	1.52	1.71	2.28
MQ	2.81	6.15	4.46	7.40	8.77	8.76	5.02	4.34	2.42	2.57	1.97	1.69	2.95	3.13
HQ	6.98	39.6	21.5	25.1	34.8	20.3	13.4	15.2	14.0	5.81	2.99	8.84	6.44	10.5
Tag	21.	16.	21.	16.	26.	14.	27.	2.	20.	26.	1.	30.	11.	12.
h _N mm	56	90	31	73	82	70	102	71	49	123	8	47	74	52
h _A mm	17	38	28	42	54	53	31	26	15	16	12	10	18	19

Jahr	1977/2005		1978/2006 29 Kalenderjahre											
	1991	1991	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1991	1991	1991	1991
NQ	1.15	1.51	1.71	1.57	2.92	1.83	1.56	1.36	1.14	0.996	0.969	1.07	1.15	1.51
MNQ	2.55	3.37	4.92	5.49	5.34	4.70	3.33	2.72	2.25	1.98	1.86	2.08	2.54	3.34
MQ	5.32	8.16	9.99	9.62	10.5	6.78	4.63	3.72	3.14	2.57	2.82	3.36	5.18	8.07
MHQ	22.8	45.0	41.3	29.3	39.6	15.1	12.6	10.5	10.9	8.36	10.1	15.6	22.0	44.8
HQ	117	213	147	55.6	132	40.1	32.5	53.6	42.2	47.9	46.7	151	117	213
Jahr	1998	1986	1987	1981	2000	1994	1984	1981	2002	1998	1998	1998	1998	1986
Mh _N mm	85	103	90	67	80	55	66	75	79	74	75	67	82	102
Mh _A mm	32	51	62	54	65	41	29	22	19	16	17	21	31	50

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Kalender-jahr 2006	1978/2006 29 Kalenderjahre		Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve		
NQ m³/s	1.52	am 21.10.2006	1.82	1.52	1.52	am 21.10.2006	1.52	am 21.10.2006	364	25.4	25.4	151	49.6	22.0
MQ m³/s	4.68		6.38	3.00	4.43		4.43		363	20.8	20.8	91.6	37.2	18.7
HQ m³/s	39.6	am 16.12.2005 bei W = 280 cm	39.6	15.2	34.8	am 26.03.2006 bei W = 262 cm	34.8	am 26.03.2006 bei W = 262 cm	362	20.5	20.5	86.3	31.6	18.0
Nq l/(skm²)	3.53		4.21	3.53	3.53		3.53		361	18.2	17.4	85.6	29.4	17.3
Mq l/(skm²)	10.8		14.8	6.96	10.3		10.3		360	17.4	16.3	85.3	27.2	16.3
Hq l/(skm²)	91.9		91.9	35.3	80.7		80.7		359	16.3	15.6	45.5	24.2	15.6
h _N mm	802		402	400	782		782		358	15.6	14.9	42.4	23.3	14.9
h _A mm	342		231	111	324		324		357	14.9	14.5	40.5	21.7	13.6
									356	14.5	14.2	39.8	20.9	12.8
									350	13.2	13.0	30.5	17.2	9.97
									340	10.9	10.0	22.7	13.7	7.60
									330	9.61	8.81	19.5	11.7	6.71
									320	8.42	7.52	16.7	10.3	5.58
									300	6.94	6.34	14.1	8.59	4.34
									270	5.47	5.19	10.9	6.89	3.52
									240	4.67	4.34	9.50	5.65	2.96
									210	3.99	3.81	8.36	4.78	2.37
									183	3.56	3.38	7.64	4.07	1.99
									150	3.13	2.92	6.79	3.40	1.72
									130	2.78	2.70	6.34	3.07	1.59
									120	2.58	2.55	6.02	2.94	1.55
									110	2.45	2.44	5.81	2.82	1.48
									100	2.31	2.37	5.56	2.72	1.42
									90	2.19	2.27	5.36	2.62	1.37
									80	2.11	2.15	5.10	2.52	1.28
									70	2.03	2.05	4.81	2.42	1.21
									60	1.97	1.97	4.63	2.33	1.17
									50	1.90	1.89	4.42	2.25	1.14
									40	1.84	1.83	4.10	2.16	1.09
									30	1.76	1.74	3.84	2.07	1.07
									25	1.71	1.71	3.74	2.03	1.05
									20	1.67	1.67	3.66	1.97	1.03
									15	1.65	1.65	3.60	1.91	1.01
									10	1.61	1.61	3.47	1.86	1.00
									9	1.60	1.60	3.47	1.84	0.998
									8	1.59	1.59	3.46	1.83	0.998
									7	1.57	1.57	3.46	1.81	0.996
									6	1.56	1.56	3.44	1.80	0.995
									5	1.55	1.55	3.42	1.79	0.993
									4	1.55	1.55	3.37	1.78	0.988
									3	1.53	1.53	3.36	1.77	