

A_{Eo} : 431.05 km²

PNP : NHN+ 101.38 m

Lage : 6.16 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Ottbergen

Gewässer: Nethe

Gebiet : Nethe

Nr. 452950000100

Tag	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.71	2.50	4.02	9.60	19.8	7.04	3.31	4.67	3.44	5.46	6.56	17.3	4.98	12.5
2.	2.29	2.51	4.23	8.92	20.9	6.66	3.13	4.23	3.63	5.61	6.06	15.0	4.76	11.9
3.	2.00	2.47	4.16	8.46	20.0	6.47	3.06	4.12	3.99	7.72	9.93	12.5	4.75	19.1
4.	1.89	2.60	4.21	7.99	18.0	6.34	3.00	4.13	4.51	5.35	8.70	14.3	5.01	18.0
5.	1.89	2.86	5.20	7.78	14.2	6.04	3.00	3.54	7.14	4.58	7.44	11.1	4.73	13.4
6.	1.81	3.10	5.77	7.77	12.0	5.79	2.96	3.70	6.73	4.20	6.48	9.78	5.71	14.7
7.	1.76	2.86	12.5	7.51	11.3	5.63	3.57	3.66	5.06	3.86	5.99	8.94	7.17	32.8
8.	1.77	2.74	8.90	7.22	10.2	5.48	8.01	3.58	4.40	3.83	5.81	8.35	9.75	24.8
9.	2.84	2.65	7.44	8.11	9.42	5.38	5.26	3.79	4.92	7.07	5.95	7.81	15.3	20.6
10.	2.64	2.36	6.38	9.02	9.75	5.22	4.56	3.79	5.92	26.8	6.51	7.41	25.6	17.2
11.	2.71	2.43	7.73	9.93	8.89	5.06	4.29	5.10	4.82	11.6	10.8	7.01	31.7	16.6
12.	4.68	7.06	14.5	15.3	8.41	4.95	4.20	5.90	4.17	8.24	8.42	6.79	30.0	14.9
13.	5.22	5.69	9.43	18.4	7.92	4.78	4.21	3.62	3.78	6.94	6.88	6.54	29.0	13.2
14.	5.18	4.59	7.95	18.9	7.24	4.62	4.08	3.39	3.57	5.84	6.26	6.24	19.1	12.2
15.	3.95	3.96	6.99	19.1	7.06	4.48	4.18	3.63	3.26	5.63	5.74	6.09	14.6	11.4
16.	3.21	3.65	6.11	13.6	7.00	4.39	4.34	3.45	3.05	13.3	5.41	5.91	12.4	10.6
17.	2.81	3.79	5.74	11.6	7.00	4.38	5.02	3.11	2.93	7.92	5.20	5.78	11.2	10.0
18.	2.48	3.78	15.4	10.3	7.95	4.22	4.02	3.37	2.79	6.72	6.78	5.57	10.3	9.53
19.	2.38	3.54	29.3	9.33	8.55	4.14	3.94	2.96	2.74	6.00	6.51	5.50	9.74	9.04
20.	2.51	3.35	14.2	8.67	7.73	4.00	3.59	2.82	2.68	5.55	5.50	5.24	9.21	8.69
21.	3.22	3.22	12.1	8.33	7.44	3.86	3.31	7.66	2.81	8.03	5.13	5.47	8.75	8.42
22.	3.19	3.04	14.8	8.78	10.5	3.86	3.15	8.95	2.56	42.3	4.86	5.27	8.29	8.08
23.	3.26	2.93	11.3	8.11	26.9	3.72	3.79	6.73	2.52	17.2	4.66	5.02	7.94	7.84
24.	5.34	2.80	9.40	7.84	17.3	3.79	3.27	5.21	3.27	11.8	4.53	4.96	7.51	7.84
25.	4.21	2.68	7.94	7.95	13.2	3.69	4.20	4.46	3.51	9.53	4.66	4.81	8.14	7.62
26.	3.40	2.57	7.22	10.6	11.0	3.64	3.75	4.72	2.88	8.31	4.59	4.68	9.54	7.44
27.	2.92	2.48	7.07	13.8	9.73	3.53	6.03	5.23	2.75	7.51	4.85	4.57	10.1	7.25
28.	2.71	2.59	8.36	17.3	8.74	3.43	4.65	4.31	3.78	6.91	6.13	4.44	8.99	7.22
29.	2.69	3.07	17.4		8.35	3.38	5.69	3.95	7.94	6.47	26.6	4.45	8.48	7.23
30.	2.43	2.92	12.7		7.95	3.38		3.68		12.5	6.16	6.43	8.57	7.21
31.		3.54	10.2		7.44		5.35		7.43		6.01	5.66		7.86

Tag	1.	10.	1.	8.	16+	30+	6.	20.	23.	8.	24.	28.	5.	30.
NQ	1.71	2.36	4.02	7.22	7.00	3.38	2.96	2.82	2.52	3.83	4.53	4.44	4.73	7.21
MQ	2.97	3.24	9.64	10.7	11.3	4.71	4.29	4.38	4.37	9.11	9.11	7.39	11.7	12.4
HQ	6.40	10.6	43.9	24.1	33.1	7.19	10.6	17.7	18.3	68.4	126	22.3	43.6	42.2
Tag	11.	12.	19.	13.	23.	1.	29.	21.	30+	22.	30.	1.	11.	7.
h _N mm	74	52	131	90	79	2	156	96	133	157	150	36	123	74
h _A mm	18	20	60	60	71	28	27	26	27	57	55	46	70	77

	1977/2006		1978/2007 30 Kalenderjahre											
Jahr	1991	1991	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1991	1991	1991	1991	1991
NQ	1.13	1.52	1.73	1.59	2.97	1.83	1.56	1.37	1.15	0.996	0.968	1.07	1.13	1.52
MNQ	2.51	3.38	4.90	5.54	5.36	4.66	3.29	2.73	2.26	2.05	1.95	2.16	2.60	3.52
MQ	5.22	7.94	9.92	9.61	10.4	6.68	4.60	3.73	3.17	2.79	3.03	3.49	5.37	8.16
MHQ	22.0	43.5	40.1	29.3	39.0	14.7	12.4	10.8	11.0	10.4	13.9	15.7	22.5	44.3
HQ	116	206	139	58.7	124	38.9	32.4	55.6	42.0	68.4	126	148	116	206
Jahr	1998	1986	1987	1981	1994	1994	1984	1981	2002	2007	2007	1998	1998	1986
Mh _N mm	84	101	91	68	80	54	69	76	81	77	78	66	84	101
Mh _A mm	31	49	62	54	65	40	29	22	20	17	18	22	32	51

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	Jahr		Datum		Jahr		Datum			1978/2007 30 Kalenderjahre		Obere Hüllkurve		Untere Hüllkurve	
	Winter		Sommer		Winter		Sommer			Mittlere Werte					
	NQ	m ³ /s	1.71	am 01.11.2006	1.71	2.52	am 23.07.2007	2.52		am 23.07.2007	70.3	70.3	142	49.1	21.8
	MQ	m ³ /s	6.76		7.08	8.26		8.26			42.3	42.3	87.9	37.1	19.0
	HQ	m ³ /s	126	am 30.09.2007 bei W = 322 cm	43.9	126	am 30.09.2007 bei W = 322 cm	126		am 30.09.2007 bei W = 322 cm	362	29.3	32.8	84.7	31.6
	Nq	l/(skm ²)	3.97		3.97	5.84		5.84			359	26.6	29.3	45.3	24.3
	Mq	l/(skm ²)	15.7		16.4	19.2		19.2			358	20.9	20.9	43.5	23.3
	Hq	l/(skm ²)	293		102	293		293			357	20.0	26.9	42.9	21.8
	h _N	mm	1156		428	728		1227			356	19.8	26.8	39.6	20.8
h _A	mm	494		257	237		604		350	17.3	20.0	30.3	17.1		
1978/2007 (*) 30 Jahre				1978/2007											
NQ	m ³ /s	0.968	am 05.09.1991	1.13	0.968	am 05.09.1991	0.968	am 05.09.1991	210	5.95	7.44	8.39	4.87	2.38	
MNQ	m ³ /s	1.56		2.22	1.72		1.72		183	5.35	6.78	7.72	4.16	1.99	
MQ	m ³ /s	5.87		8.30	3.47		5.90		150	4.62	5.79	6.73	3.47	1.71	
MHQ	m ³ /s	77.4		71.1	77.7		77.7		130	4.23	5.36	6.23	3.14	1.59	
HQ	m ³ /s	206	am 30.12.1986 bei W = 345 cm	206	148	am 30.12.1986 bei W = 345 cm	206	am 30.12.1986 bei W = 345 cm	120	4.14	5.13	5.98	3.01	1.54	
HQ ₁	m ³ /s								110	3.95	4.92	5.73	2.90	1.50	
HQ ₅	m ³ /s								100	3.79	4.68	5.51	2.79	1.42	
MNq	l/(skm ²)	3.62		5.14	4.09		3.99		90	3.65	4.54	5.31	2.68	1.37	
Mq	l/(skm ²)	13.6		19.3	8.05		13.7		80	3.54	4.31	5.01	2.57	1.29	
MHq	l/(skm ²)	180		165	65.2		180		70	3.38	4.18	4.73	2.48	1.20	
Mh _N	mm	925		479	446		924		60	3.22	3.99	4.54	2.39	1.17	
Mh _A	mm	429		301	128		432		50	3.04	3.79	4.34	2.30	1.12	

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s		Datum		m ³ /s		Datum	
	1	0.968	2.25	05.09.1991	206	477	345	30.12.1986
	2	1.05	2.43	06.08.1996	191	442	343	19.12.1988
	3	1.24	2.88	30.08.1990	148	344	328	28.10.1998
	4	1.34	3.11	04.11.1985	139	323	331	02.01.1987
	5	1.34	3.11	16.11.1983	126	293	322	30.09.2007
	6	1.36	3.16	21.08.1989	124	287	323	19.03.1994
	7	1.38	3.20	29.09.1992	116	269	322	01.11.1998
	8	1.38	3.20	18.10.2005	111	258	318	09.03.2000
	9	1.43	3.31	25.09.1982	107	249	315	20.01.1986
10	1.44	3.33	05.10.1997	104	242	316	16.03.1994	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1978/2007), aus allen unabhängigen Ereignissen
 Grundmaßstelle des Landes (GL)
 Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFolge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1978/2007
 Niederschlagshöhe nach Ottbergen (Gebietsniederschlag)