

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



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

Tag	2007			2008											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	4.98	12.5	7.53	12.5	16.7	8.45	5.57	3.44	2.18	2.12	2.02	2.69	2.17	2.96	
2.	4.76	11.9	7.12	11.7	21.3	9.41	5.59	3.32	2.15	2.09	2.01	2.42	2.02	2.81	
3.	4.75	19.1	6.97	10.8	15.6	11.1	6.01	3.33	2.91	2.03	2.36	2.02	1.91	3.21	
4.	5.01	18.0	6.70	10.3	11.3	9.87	5.45	3.77	3.09	2.62	2.31	1.86	1.85	3.10	
5.	4.73	13.4	6.61	9.81	9.53	10.5	5.24	3.63	2.47	2.25	2.08	1.86	1.75	3.42	
6.	5.71	14.7	7.06	12.9	8.70	12.2	5.10	3.14	2.33	2.13	3.28	2.43	1.77	4.68	
7.	7.17	32.8	7.73	15.7	8.35	10.8	5.00	3.28	2.30	2.20	2.39	2.22	1.73	5.59	
8.	9.75	24.8	10.6	11.8	7.88	11.0	4.88	3.25	2.32	2.33	2.12	2.04	1.73	4.36	
9.	15.3	20.6	8.65	10.5	7.49	9.92	4.76	2.97	2.80	2.32	2.03	1.87	1.74	3.72	
10.	25.6	17.2	8.76	9.71	7.21	9.10	4.65	2.94	2.58	2.22	1.97	1.82	1.90	3.33	
11.	31.7	16.6	8.11	9.18	7.07	8.66	4.53	2.79	2.71	2.20	1.95	1.77	2.02	3.11	
12.	30.0	14.9	7.91	8.76	9.79	8.16	4.42	3.02	2.85	2.22	1.88	1.78	2.11	2.79	
13.	29.0	13.2	7.27	8.44	11.7	7.83	4.38	3.98	2.52	2.78	1.86	1.80	1.87	2.70	
14.	19.1	12.2	7.00	8.10	9.36	9.31	4.64	3.35	2.43	2.24	1.80	1.77	1.74	2.63	
15.	14.6	11.4	6.81	7.75	8.46	10.0	4.29	3.15	2.42	2.15	1.80	1.71	1.74	2.52	
16.	12.4	10.6	6.82	7.39	9.40	8.60	4.51	3.51	2.59	2.13	1.79	1.92	1.99	2.40	
17.	11.2	10.0	6.72	7.18	11.3	8.08	4.72	2.88	2.65	2.07	1.78	2.08	1.94	2.37	
18.	10.3	9.53	8.62	7.11	10.1	7.70	4.31	2.83	2.54	2.08	1.78	1.84	1.84	2.33	
19.	9.74	9.04	15.0	7.15	11.8	7.32	4.05	2.68	2.62	2.25	1.77	1.75	2.37	2.63	
20.	9.21	8.69	28.6	7.00	12.3	6.97	3.94	3.21	3.10	2.13	1.75	1.73	3.32	4.17	
21.	8.75	8.42	24.0	6.86	22.6	6.70	3.83	2.65	2.86	2.12	1.78	1.73	10.6	4.57	
22.	8.29	8.08	27.8	6.72	19.1	6.47	3.77	2.57	3.19	2.39	1.77	1.73	6.59	5.16	
23.	7.94	7.84	17.5	6.59	14.3	6.21	3.73	2.53	2.70	3.85	1.92	1.66	4.59	4.85	
24.	7.51	7.84	14.3	6.39	12.6	6.06	3.67	2.40	2.53	4.74	2.18	1.72	4.06	4.08	
25.	8.14	7.62	14.3	6.58	11.8	6.47	3.66	2.57	2.45	2.91	1.88	1.72	3.43	3.69	
26.	9.54	7.44	12.2	6.42	11.7	6.27	3.69	2.54	2.37	2.51	1.84	1.73	3.37	3.23	
27.	10.1	7.25	23.2	6.90	11.6	5.94	3.63	2.53	2.32	2.24	1.75	2.47	5.64	3.07	
28.	8.99	7.22	20.1	6.23	10.5	6.22	3.49	2.46	2.27	2.13	1.73	2.54	5.11	2.79	
29.	8.48	7.23	15.5	6.10	10.5	6.48	3.43	2.41	2.58	2.15	1.73	2.08	4.00	2.63	
30.	8.57	7.21	13.5		9.69	5.91	3.57	2.20	2.76	2.08	1.93	2.15	3.35	2.48	
31.		7.86	12.4		9.04		4.09		2.22	2.03		2.45		2.43	
Tag	5.	30.	5.	29.	11.	30.	29.	30.	2.	3.+	28.+	23.	7.+	18.	
NQ	4.73	7.21	6.61	6.10	7.07	5.91	3.43	2.20	2.15	2.03	1.73	1.66	1.73	2.33	
MQ	11.7	12.4	12.1	8.71	11.6	8.26	4.41	2.98	2.57	2.88	1.97	1.98	3.01	3.35	
HQ	43.6	42.2	35.2	23.0	34.5	15.2	8.45	5.32	7.58	6.39	6.05	3.17	12.4	9.16	
Tag	11.	7.	20.	6.	2.	7.	30.	10.	3.	24.	6.	27.	21.	6.	
h _N	mm	74	98	50	99	61	31	74	75	84	48	49	63	37	
h _A	mm	77	75	51	72	50	27	18	16	15	12	12	18	21	
1977/2007			1978/2008 31 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	0.966	0.968	1.07	1.13	1.52	
MNQ	2.57	3.49	4.97	5.54	5.38	4.71	3.32	2.71	2.25	2.05	1.95	2.13	2.57	3.46	
MQ	5.43	8.09	10.0	9.59	10.4	6.74	4.60	3.70	3.13	2.78	2.99	3.43	5.30	8.02	
MHQ	22.8	42.7	40.2	29.8	38.9	14.8	12.3	10.6	10.9	10.1	13.7	15.3	22.2	42.4	
HQ	116	191	141	57.1	123	39.4	32.4	56.5	42.0	68.4	126	148	116	191	
Jahr	1998	1986	1987	1987	1994	1994	1984	1981	2002	2007	2007	1998	1998	1986	
Mh _N	mm	86	92	68	81	54	67	75	81	77	77	65	83	99	
Mh _A	mm	33	62	54	65	41	29	22	19	17	18	21	32	50	
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2008				Kalenderjahr 2008				Unterschnittene Abflüsse m³/s					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2008	Kalender-jahr 2008	1978/2008 31 Kalenderjahre				
NQ	m³/s	1.66	am 23.10.2008	4.73	1.66	1.66	am 23.10.2008	364	32.8	28.6	139	48.6	21.8		
MQ	m³/s	6.75		10.8	2.72	5.27		363	31.7	27.8	94.6	37.3	19.0		
HQ	m³/s	43.6	am 11.11.2007 bei W = 282 cm	43.6	8.45	35.2	am 20.01.2008 bei W = 258 cm	362	30.0	24.0	86.3	31.4	17.8		
Nq	l/(skm²)	3.85		11.0	3.85	3.85		361	29.0	23.2	77.6	28.9	17.3		
Mq	l/(skm²)	15.7		25.1	6.30	12.2		360	28.6	22.6	76.8	26.6	16.2		
Hq	l/(skm²)	101		101	19.6	81.7		359	27.8	21.3	45.3	24.1	15.4		
h _N	mm	866		505	361	769		358	25.6	20.1	43.5	23.3	14.8		
h _A	mm	495		395	100	387		357	24.8	19.1	42.9	22.0	13.5		
Hauptwerte		1978/2008 (*) 31 Jahre				1978/2008				Dauertabelle					
		NQ	m³/s	0.968	am 05.09.1991	1.13	0.968	0.968	am 05.09.1991	356	24.0	17.5	39.6	21.0	12.6
MNQ	m³/s	1.56		2.30	1.75	1.71		350	19.1	14.3	30.3	17.0	9.64		
MQ	m³/s	5.89		8.39	3.44	5.88		340	15.5	12.2	22.1	13.7	7.60		
MHQ	m³/s	75.9		69.8	27.4	76.0		330	13.4	11.1	19.2	11.7	6.66		
HQ	m³/s	191	am 30.12.1986 bei W = 344 cm	191	148	191	am 30.12.1986 bei W = 344 cm	320	12.2	10.3	16.6	10.3	5.63		
HQ ₁	m³/s							300	10.5	8.66	13.8	8.63	4.29		
HQ ₅	m³/s							270	8.99	7.00	10.7	6.91	3.52		
MNq	l/(skm²)	3.62		5.33	4.06	3.97		240	7.84	5.64	9.43	5.72	2.97		
Mq	l/(skm²)	13.7		19.5	7.98	13.6		210	6.82	4.06	8.26	4.83	2.38		
MHq	l/(skm²)	176		162	63.6	176		183	5.24	3.33	7.62	4.13	1.99		
Mh _N	mm	923		480	443	919		150	3.63	2.78	6.70	3.45	1.71		
Mh _A	mm	432		305	127	430		130	2.94	2.54	6.10	3.11	1.59		
Extremwerte		Niedrigwasser (n)				Hochwasser									
		m³/s	l/(skm²)	Datum	m³/s	l/(skm²)	cm	Datum	120	2.76	2.47	5.81	2.99	1.54	
1	0.968	2.25	05.09.1991	191	443	344	30.12.1986	110	2.58	2.40	5.67	2.87	1.50		
2	1.05	2.43	06.08.1996	179	415	342	19.12.1988	100	2.52	2.33	5.54	2.77	1.42		
3	1.24	2.87	16.11.1983	148	344	328	28.10.1998	90	2.42	2.24	5.25	2.66	1.37		
4	1.24	2.88	30.08.1990	141	326	331	02.01.1987	80	2.32	2.17	5.11	2.56	1.29		
5	1.34	3.11	04.11.1985	126	293	322	30.09.2007	70	2.22	2.12	4.84	2.47	1.20		
6	1.36	3.16	21.08.1989	123	285	323	19.03.1994	60	2.15	2.04	4.61	2.37	1.17		
7	1.38	3.20	29.09.1992	116	269	322	01.11.1998	50	2.09	1.97	4.37	2.29	1.12		
8	1.38	3.20	18.10.2005	111	258	318	09.03.2000	40	2.02	1.88	4.13	2.20	1.09		
9	1.43	3.31	25.09.1982	107	249	315	20.01.1986	30	1.88	1.80	3.88	2.10	1.07		
10	1.44	3.33	05.10.1997	103	239	316	16.03.1994	25	1.84	1.78	3.78	2.06	1.05		
								20	1.79	1.77	3.71	2.00	1.03		
								15	1.77	1.75	3.60	1.94	1.02		
								10	1.75	1.74	3.50	1.89	1.00		
								9	1.75	1.73	3.48	1.87	1.00		
								8	1.74	1.73	3.47	1.86	0.999		
								7	1.73	1.73	3.43	1.84	0.996		
								6	1.73	1.73	3.42	1.83	0.996		
								5	1.73	1.73	3.42	1.82	0.993		
								4	1.73	1.73	3.40	1.80	0.989		
								3	1.73	1.73	3.39	1.80	0.984		
								2	1.72	1.72	3.37	1.78	0.983		
								1	1.72	1.72	3.33	1.76	0.978		
								0	1.66	1.66	3.13	1.71	0.968		

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