

A_{Eo} : 431.05 km²
 PNP : NHH+ 101.38 m
 Lage : 6.34 km oberhalb der Mündung links



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

m³/s

Tag	2008		2009																	
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
1.	2.17	2.96	2.32	2.61	13.6	7.05	4.89	2.27	1.80	1.84	1.54	1.79	1.96	4.66						
2.	2.02	2.81	2.31	2.55	10.2	6.61	3.57	2.19	1.75	1.89	1.62	1.78	6.75	4.21						
3.	1.91	3.21	2.23	2.48	8.83	6.21	3.32	2.18	1.78	1.94	1.62	1.85	6.14	4.05						
4.	1.85	3.10	2.22	2.37	7.77	5.85	3.20	2.11	1.76	1.83	1.59	1.69	7.21	3.86						
5.	1.75	3.42	2.25	2.30	7.05	5.49	3.17	2.09	1.70	1.83	2.08	1.68	7.21	3.66						
6.	1.77	4.68	2.06	2.25	7.47	5.37	3.92	2.12	1.69	1.61	1.85	2.55	5.53	4.57						
7.	1.73	5.59	1.82	2.49	10.2	5.25	4.48	2.91	1.93	1.59	1.67	3.80	4.52	6.04						
8.	1.73	4.36	2.14	3.93	8.90	5.10	4.28	2.42	1.92	1.57	1.60	4.47	3.83	5.12						
9.	1.74	3.72	1.88	3.10	8.57	5.02	4.06	2.43	2.19	1.65	1.58	3.25	3.49	4.53						
10.	1.90	3.33	1.86	4.68	10.5	4.88	3.97	2.27	2.01	1.57	1.60	3.61	9.06	6.34						
11.	2.02	3.11	1.81	9.69	16.0	4.76	3.49	2.43	2.94	1.57	1.55	7.36	12.5	18.2						
12.	2.11	2.79	1.90	5.55	12.4	4.54	3.39	2.92	2.91	1.66	1.56	6.63	8.12	10.8						
13.	1.87	2.70	1.97	4.51	14.5	4.42	3.24	2.32	2.74	1.61	1.59	4.53	6.09	8.32						
14.	1.74	2.63	1.99	4.02	10.7	4.29	3.12	2.07	2.13	1.47	1.61	3.35	5.16	6.96						
15.	1.74	2.52	2.01	3.50	9.98	4.19	3.57	2.19	2.13	1.43	3.57	2.65	4.67	6.15						
16.	1.99	2.40	1.97	3.78	11.2	4.14	4.45	2.74	1.97	1.42	3.09	2.65	4.88	5.59						
17.	1.94	2.37	1.91	14.4	9.37	4.32	3.81	2.63	1.68	1.40	1.98	4.09	4.43	5.13						
18.	1.84	2.33	2.05	9.17	8.18	4.09	3.38	2.24	1.83	1.42	1.77	3.46	4.09	4.70						
19.	2.37	2.63	2.74	6.04	7.53	3.90	3.16	2.11	1.86	1.37	1.67	2.90	3.72	4.26						
20.	3.32	4.17	3.56	5.98	6.70	3.77	3.05	2.01	2.16	1.39	1.64	2.58	3.46	3.97						
21.	10.6	4.57	2.91	8.36	6.24	3.63	3.50	2.02	2.05	1.40	1.92	2.41	3.29	3.99						
22.	6.59	5.16	2.47	14.6	5.92	3.61	2.91	2.09	6.50	1.37	1.31	2.27	3.19	4.21						
23.	4.59	4.85	3.00	21.1	6.46	3.53	2.98	1.91	4.02	1.34	1.62	2.14	4.37	4.08						
24.	4.06	4.08	11.4	14.6	9.13	3.48	2.83	1.85	3.61	1.33	1.55	1.99	11.8	3.82						
25.	3.43	3.69	6.13	9.92	8.27	3.44	2.73	1.83	3.70	1.46	1.58	2.04	8.43	5.75						
26.	3.37	3.23	4.29	9.99	10.6	3.41	2.58	1.93	5.41	1.81	1.56	1.97	6.53	9.94						
27.	5.64	3.07	3.54	15.9	13.0	3.38	2.50	1.95	3.21	1.53	1.58	2.16	6.24	6.84						
28.	5.11	2.79	3.15	19.7	11.4	4.19	2.45	1.86	2.44	1.50	1.56	2.34	6.12	6.13						
29.	4.00	2.63	2.93		9.56	3.57	2.53	1.78	2.30	1.53	1.63	2.19	5.79	5.77						
30.	3.35	2.48	2.77		8.47	3.67	2.41	1.80	2.13	1.53	1.83	2.08	5.28	8.29						
31.		2.43	2.64		7.53		2.26		1.93	1.49		1.98		13.2						
Tag	7.+	18.	11.	6.	22.	27.	31.	29.	17.	24.	22.	5.	1.	5.						
NQ	1.73	2.33	1.81	2.25	5.92	3.38	2.26	1.78	1.68	1.33	1.31	1.68	1.96	3.66						
MQ	3.01	3.35	2.85	7.49	9.56	4.50	3.33	2.19	2.52	1.56	1.76	2.91	5.79	6.23						
HQ	12.4	9.16	17.8	22.9	18.7	7.26	7.95	3.24	9.12	2.28	5.96	10.3	16.0	23.8						
Tag	21.	6.	24.	23.	11.	1.	15.	7.	22.	25.	15.	11.	24.	11.						
h _N mm	63	37	29	86	91	34	53	67	126	28	62	95	108	88						
h _A mm	18	21	18	42	59	27	21	13	16	10	11	18	35	39						
1977/2008			1978/2009 32 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	2.55	3.45	4.87	5.44	5.40	4.67	3.29	2.68	2.23	2.03	1.93	2.12	2.55	3.47						
MQ	5.35	7.95	9.80	9.52	10.4	6.67	4.56	3.65	3.11	2.74	2.95	3.41	5.32	7.96						
MHQ	22.4	41.6	39.5	29.6	38.3	14.5	12.1	10.4	10.8	9.84	13.4	15.1	22.0	41.8						
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	85	98	90	68	81	53	67	75	82	76	76	66	84	99						
Mh _A mm	32	49	61	54	65	40	28	22	19	17	18	21	32	49						
Abflussjahr (*) 2009			Kalenderjahr 2009			Unterschnittene Abflüsse m ³ /s														
Jahr			Datum			Jahr			Datum			1978/2009 32 Kalenderjahre								
Winter			Sommer			Winter			Sommer			Obere Hüllkurve			Mittlere Werte			Untere Hüllkurve		
NQ	m ³ /s	1.31	am 22.09.2009	1.73	1.31	1.31	am 22.09.2009	1.31	am 22.09.2009	364	21.1	21.1	139	47.7	21.1					
MQ	m ³ /s	3.73		5.10	2.38	4.20		4.20		363	19.7	19.7	94.6	36.8	19.0					
HQ	m ³ /s	22.9	am 23.02.2009 bei W = 207 cm	22.9	10.3	23.8	am 11.12.2009 bei W = 213 cm	23.8	am 11.12.2009 bei W = 213 cm	362	16.0	18.2	86.3	31.0	17.8					
Nq	l/(skm ²)	3.05		4.01	3.05	3.05		3.05		361	15.9	16.0	77.6	28.5	16.0					
Mq	l/(skm ²)	8.66		11.8	5.53	9.75		9.75		360	14.6	15.9	76.8	26.3	15.9					
Hq	l/(skm ²)	53.1		53.1	23.9	55.3		55.3		359	14.6	14.6	45.3	23.8	14.6					
h _N	mm	771		340	431	867		867		358	14.5	14.6	43.5	23.0	14.6					
h _A	mm	273		185	88	308		308		357	14.4	14.5	42.9	21.7	13.5					
1978/2009 (*) 32 Jahre			1978/2009			Dauertabelle														
NQ	m ³ /s	0.968	am 05.09.1991	1.13	0.968	0.968	am 05.09.1991	0.968	am 05.09.1991	340	10.7	11.8	30.3	16.8	9.64					
MNQ	m ³ /s	1.55		2.28	1.74	1.70		1.70		340	9.56	9.99	22.1	13.6	7.60					
MQ	m ³ /s	5.83		8.29	3.41	5.83		5.83		330	8.18	8.90	19.2	11.6	6.66					
MHQ	m ³ /s	74.3		68.4	26.9	74.4		74.4		320	6.61	8.12	16.6	10.3	5.63					
HQ	m ³ /s	191	am 30.12.1986 bei W = 344 cm	191	148	191	am 30.12.1986 bei W = 344 cm	191	am 30.12.1986 bei W = 344 cm	300	5.10	6.24	13.8	8.56	4.29					
HQ ₁	m ³ /s									270	4.06	4.89	10.7	6.85	3.52					
HQ ₅	m ³ /s									240	3.48	4.09	9.43	5.67	2.97					
MNq	l/(skm ²)	3.61		5.29	4.03	3.94		3.94		210	3.05	3.57	8.26	4.79	2.38					
Mq	l/(skm ²)	13.5		19.2	7.90	13.5		13.5		183	2.63	3.16	7.62	4.10	1.99					
MHq	l/(skm ²)	172		159	62.4	173		173		150	2.27	2.49	6.70	3.42	1.71					
Mh _N	mm	918		476	443	917		917		130	2.13	2.26	6.10	3.09	1.59					
Mh _A	mm	427		301	126	426		426		120	2.07	2.18	5.81	2.96	1.54					
Niedrigwasser (n)			Hochwasser			Dauertabelle														
m ³ /s			l/(skm ²)			m ³ /s			l/(skm ²)			cm			Datum					
1	0.968	2.25	05.09.1991	191	443	344	30.12.1986	191	443	344	30.12.1986	191	443	344	30.12.1986					
2	1.05	2.43	06.08.1996	179	415	342	19.12.1988	179	415	342	19.12.1988	179	415	342	19.12.1988					
3	1.24	2.87	16.11.1983	148	344	328	28.10.1986	148	344	328	28.10.1986	148	344	328	28.10.1986					
4	1.24	2.88	30.08.1990	141	326	331	02.01.1987	141	326	331	02.01.1987	141	326	331	02.01.1987					
5	1.31	3.05	22.09.2009	126	293	322	30.09.2007	126	293	322	30.09.2007	126	293	322	30.09.2007					
6	1.34	3.11	04.11.1985	123	285	323	19.03.1994	123	285	323	19.03.1994	123	285	323	19.03.1994					
7	1.36	3.16	21.08.1989	116	269	322	01.11.1998	116	269	322	01.11.1998	116	269	322	01.11.1998					
8	1.38	3.20	29.09.1992	111	258	318	09.03.2000	111	258	318	09.03.2000	111	258	318	09.03.2000					
9	1.38	3.20	18.10.2005	107	249	315	20.01.1986	107	249	315	20.01.1986	107	249	315	20.01.1986					
10	1.43	3.31	25.09.1982	103	239	316	16.03.1994	103	239	316	16.03.1994	103	239	316	16.03.1994					

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