

A_{E0} : 431.05 km²

PNP : NHH+ 101.38 m

Lage : 6.34 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Ottbergen

Nr. 452950000100

Gewässer: Nethe

Gebiet : Oberweser

	Tag	2012		2013											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	1.60	1.76	8.03	12.4	5.31	3.86	3.01	10.1	3.29	2.27	1.95	1.67	1.92	3.60
	2.	1.61	1.79	9.07	14.9	5.39	3.90	3.14	8.76	3.14	2.12	1.81	1.68	2.55	3.29
	3.	1.54	1.98	9.10	12.2	5.50	3.92	3.02	7.51	3.25	2.06	1.78	1.65	4.58	3.10
	4.	1.61	2.20	11.4	22.5	5.28	3.84	2.90	6.85	3.68	2.03	1.77	1.65	4.05	2.95
	5.	1.51	3.23	11.7	19.6	5.38	3.80	2.83	6.40	3.09	1.97	1.74	1.97	5.49	3.19
	6.	1.60	2.83	9.74	14.7	5.51	3.69	2.75	6.04	2.92	1.90	1.70	2.05	6.59	6.00
	7.	2.27	2.39	9.01	11.9	5.53	3.67	2.70	5.65	2.83	1.89	1.76	1.73	7.33	4.64
	8.	2.64	2.21	7.84	10.1	5.63	3.70	2.68	5.42	2.79	1.92	1.81	1.70	11.2	5.36
	9.	2.10	2.12	7.46	8.99	5.97	3.85	2.60	5.17	2.72	1.93	2.20	1.69	8.10	5.57
	10.	1.83	6.45	9.50	8.28	7.95	3.94	2.48	4.97	2.64	1.94	1.94	2.18	6.17	5.87
	11.	2.06	4.61	10.1	7.67	7.40	4.38	2.49	4.71	2.65	1.87	3.96	2.18	4.82	4.76
	12.	1.88	3.40	7.89	7.02	6.46	4.52	2.56	4.50	2.65	1.91	3.74	3.37	4.10	4.25
	13.	1.77	2.98	6.91	6.54	5.91	6.06	2.46	4.57	2.59	1.90	2.37	3.00	3.66	3.90
	14.	1.66	2.81	6.27	6.26	5.63	5.89	2.52	5.53	2.50	1.96	2.53	2.35	3.41	3.58
	15.	1.68	5.44	5.76	6.16	5.14	5.10	2.34	4.45	2.51	1.85	2.25	2.33	3.23	3.39
	16.	1.67	7.95	5.45	6.00	5.02	4.73	2.28	4.23	2.47	1.81	2.50	2.11	3.01	3.25
	17.	1.65	8.11	5.12	6.46	5.06	4.42	3.80	4.00	2.40	1.80	2.38	2.35	2.93	3.10
	18.	1.68	8.25	4.83	6.33	5.24	4.28	6.83	3.95	2.37	1.82	2.30	2.20	2.90	2.98
	19.	1.59	11.6	4.64	6.23	5.40	4.06	4.98	3.86	2.32	2.94	2.31	2.09	2.77	2.92
	20.	1.51	7.28	4.45	5.81	5.11	3.92	4.56	4.72	2.36	2.42	2.14	2.00	2.82	2.79
	21.	1.53	6.15	4.39	5.47	5.05	3.84	4.05	7.22	2.35	2.05	2.29	2.00	2.69	2.71
	22.	1.50	6.62	4.21	5.24	4.94	3.74	8.51	4.58	2.20	1.96	2.04	1.84	2.78	2.73
	23.	1.54	24.2	4.03	5.15	4.67	3.52	6.57	4.11	2.12	1.89	1.90	2.03	2.63	4.01
	24.	1.78	36.5	3.96	5.03	4.48	3.32	6.14	3.93	2.98	1.88	1.89	1.96	2.57	3.70
	25.	1.74	18.1	3.91	4.85	4.41	3.28	5.10	3.80	2.46	1.84	1.85	1.89	2.47	3.47
	26.	1.77	13.7	3.82	4.81	4.34	3.49	12.8	3.67	2.37	1.83	1.78	2.05	2.43	3.26
	27.	2.23	12.7	3.86	5.17	4.22	4.22	27.7	3.70	2.22	1.81	1.73	2.41	2.37	3.17
	28.	2.18	16.1	4.21	5.14	4.18	3.49	16.0	3.62	2.39	1.81	1.74	2.54	2.46	3.19
	29.	1.96	11.0	7.75		4.13	3.27	13.1	3.75	2.36	1.81	1.69	2.37	2.63	4.77
	30.	1.91	8.96	19.3		3.95	3.14	10.6	3.58	2.76	1.81	1.72	2.09	3.63	4.65
	31.		7.67	17.1		3.99		9.89		2.48	1.78		1.97		4.10
Tag	22.	1.	26.	26.	30.	30.	16.	30.	23.	31.	29.	3+	1.	21.	
	NQ	1.50	1.76	3.82	4.81	3.95	3.14	2.28	3.58	2.12	1.78	1.69	1.65	1.92	2.71
MQ	1.79	8.10	7.45	8.60	5.23	4.03	5.92	5.11	2.64	1.96	2.12	2.10	3.94	3.81	
HQ	3.07	58.0	23.4	30.8	8.62	7.53	33.3	10.9	5.33	4.04	5.97	3.68	14.6	8.62	
Tag	7.+	24.	31.	4.	10.	23.	27.	1.	4.	19.	11.	12.	8.	6.	
h _N	mm	11	50	46	48	33	24	37	31	16	12	13	24	24	
h _A	mm														
		1977/2012			1978/2013			36 Kalenderjahre							
Jahr	1991	2011	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1991	1991	1991	1991	2011	
NQ	1.13	1.45	1.73	1.59	2.97	1.83	1.56	1.37	1.15	0.996	0.968	1.07	1.13	1.45	
MNQ	2.46	3.38	4.90	5.38	5.34	4.52	3.18	2.65	2.19	1.98	1.88	2.06	2.46	3.37	
MQ	5.31	7.87	10.0	9.40	9.99	6.40	4.47	3.60	3.05	2.67	2.86	3.28	5.22	7.82	
MHQ	23.8	41.0	39.2	29.3	35.4	13.7	12.1	10.3	10.6	9.48	12.7	14.2	23.4	40.7	
HQ	119	191	141	57.1	123	39.4	33.3	56.5	42.0	68.4	126	148	119	191	
Jahr	2010	1986	1987	1987	1994	1994	2013	1981	2002	2007	2007	1998	2010	1986	
Mh _N	mm	32	49	62	53	62	38	28	22	19	17	17	20	31	
Mh _A	mm													49	
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2013				Kalenderjahr 2013				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1978/2013 36 Kalenderjahre						
NQ	m ³ /s	1.50	am 22.11.2012	1.50	1.65	1.65	am 03.10.2013	36.5 27.7 139 42.9 21.1							
MQ	m ³ /s	4.57		5.85	3.30	4.38		363 27.7 22.5 94.6 33.3 19.0							
HQ	m ³ /s	58.0	am 24.12.2012 bei W = 301 cm	58.0	33.3	33.3	am 27.05.2013 bei W = 252 cm	362 24.2 19.6 86.3 29.0 17.8							
Nq	l/(skm ²)	3.48		3.48	3.82	3.82		361 22.5 19.3 77.6 26.6 16.0							
Mq	l/(skm ²)	10.6		13.6	7.67	10.2		360 19.6 17.1 76.8 24.5 15.9							
Hq	l/(skm ²)	135		135	77.3	77.3		359 19.3 16.0 45.3 23.3 14.6							
h _N	mm							358 18.1 14.9 43.5 22.1 14.6							
h _A	mm	334		212	122	321		357 17.1 14.7 42.9 21.1 13.5							
		1978/2013 (*) 36 Jahre				1978/2013				356 16.1 13.1 39.6 20.4 12.6					
NQ	m ³ /s	0.968	am 05.09.1991	1.13	0.968	0.968	am 05.09.1991	350 12.8 11.4 30.3 16.9 9.64							
MNQ	m ³ /s	1.54		2.22	1.70	1.67		340 10.1 9.07 22.1 13.4 7.60							
MQ	m ³ /s	5.73		8.17	3.32	5.72		330 8.96 7.84 19.2 11.6 6.66							
MHQ	m ³ /s	73.1		67.9	26.3	74.0		320 7.84 6.85 16.6 10.2 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	300 6.33 5.91 13.8 8.47 4.29							
HQ ₁	m ³ /s							270 5.28 5.12 10.7 6.66 3.52							
HQ ₅	m ³ /s							240 4.56 4.48 9.43 5.48 2.97							
MNq	l/(skm ²)	3.56		5.15	3.95	3.87		210 3.93 3.95 8.26 4.58 2.38							
Mq	l/(skm ²)	13.3		19.0	7.71	13.3		183 3.50 3.67 7.62 3.93 1.99							
MHq	l/(skm ²)	170		157	60.9	172		150 2.65 3.01 6.70 3.29 1.71							
Mh _N	mm							130 2.40 2.75 6.10 2.96 1.59							
Mh _A	mm	419		297	122	418		120 2.35 2.63 5.81 2.79 1.54							
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Dauertabelle					
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum	364 36.5 27.7 139 42.9 21.1						
1	0.968	2.25	05.09.1991	191	443	344	30.12.1986	363 27.7 22.5 94.6 33.3 19.0							
2	1.05	2.43	06.08.1996	179	415	342	19.12.1988	362 24.2 19.6 86.3 29.0 17.8							
3	1.20	2.79	30.09.2011	148	344	328	28.10.1998	361 22.5 19.3 77.6 26.6 16.0							
4	1.24	2.87	16.11.1983	141	326	331	02.01.1987	360 19.6 17.1 76.8 24.5 15.9							
5	1.24	2.88	30.08.1990	126	293	322	30.09.2007	359 19.3 16.0 45.3 23.3 14.6							
6	1.29	2.98	29.09.2012	123	285	323	19.03.1994	358 18.1 14.9 43.5 22.1 14.6							
7	1.31	3.05	22.09.2009	119	276	322	13.11.2010	357 17.1 14.7 42.9 21.1 13.5							
8	1.34	3.11	04.11.1985	116	269	322	01.11.1998	356 16.1 13.1 39.6 20.4 12.6							
9	1.36	3.16	21.08.1989	111	258	318	09.03.2000	350 12.8 11.4 30.3 16.9 9.64							
10	1.38	3.20	29.09.1992	107	249	315	20.01.1986	340 10.1 9.07 22.1 13.4 7.60							
		(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. unterhalb Kläranlageneinleitung													