

A_{Eo} : 333.08 km²
 PNP : NHH+ 30.34 m
 Lage : 77.45 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Oedt Nr. 286170000100
 Gewässer: Niers
 Gebiet : Niers/Schwalm

m³/s

Tag	2006		2007												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	2.39	2.44	4.09	3.35	7.02	3.23	2.56	2.59	2.45	2.91	3.11	2.25	2.85	4.30	
2.	2.23	2.40	4.56	3.32	5.84	3.14	2.47	2.19	2.45	2.41	3.06	3.03	2.55	4.23	
3.	2.29	2.40	3.64	3.24	5.69	3.20	2.54	1.98	2.92	2.75	3.55	2.50	2.56	5.06	
4.	2.20	2.98	3.40	3.16	5.94	3.20	2.70	2.07	3.66	2.17	3.73	3.26	2.56	5.14	
5.	2.13	3.14	4.00	3.17	4.65	3.12	2.64	1.92	5.26	1.98	2.69	2.60	2.49	4.25	
6.	2.10	4.07	3.76	3.30	4.44	3.05	2.58	1.87	4.29	1.92	2.76	2.33	2.84	4.03	
7.	2.11	3.36	5.28	3.28	4.91	2.96	3.04	1.85	3.11	2.32	2.76	2.26	2.81	6.82	
8.	2.12	3.93	4.02	3.39	4.38	2.93	5.21	1.80	2.72	2.67	2.67	2.21	2.80	6.34	
9.	2.22	4.18	3.74	4.59	4.09	2.86	4.87	1.81	2.77	5.02	2.59	2.27	3.80	5.49	
10.	2.31	2.94	3.48	3.97	5.14	2.87	3.96	2.04	2.80	9.98	2.63	2.32	4.53	4.89	
11.	2.65	2.71	5.06	4.65	4.18	2.93	3.24	2.01	2.67	8.24	3.54	2.30	5.70	4.37	
12.	3.35	4.42	6.72	6.02	3.84	2.94	3.35	2.04	2.63	4.53	2.85	2.29	4.45	3.84	
13.	3.19	3.59	4.58	5.45	3.76	2.95	3.31	1.94	2.65	3.96	2.62	2.28	3.61	3.60	
14.	3.13	2.96	3.89	5.00	3.71	2.91	3.89	2.10	2.77	3.80	2.56	2.24	4.61	3.53	
15.	2.89	2.76	3.49	5.68	3.61	2.85	3.81	3.99	2.63	3.50	2.50	2.22	3.65	3.44	
16.	2.50	2.77	3.35	4.49	3.59	2.80	3.67	2.95	2.57	3.45	2.40	2.30	3.20	3.33	
17.	2.60	2.98	3.40	3.88	3.56	2.82	3.97	2.18	3.09	3.26	2.55	2.32	3.10	3.27	
18.	2.51	2.78	6.64	3.62	3.92	2.81	3.13	2.44	3.41	3.01	3.74	2.47	3.02	3.33	
19.	2.73	2.73	8.00	3.46	4.53	2.81	2.84	2.64	3.05	2.91	3.60	2.46	2.99	3.24	
20.	3.47	2.68	5.36	3.43	4.03	2.76	2.70	2.36	3.33	3.00	2.89	2.37	3.02	3.19	
21.	3.66	2.69	4.42	3.45	3.83	2.70	2.46	2.60	4.35	3.07	2.58	2.32	3.01	3.19	
22.	3.05	2.69	4.31	4.22	4.56	2.66	2.43	3.50	3.41	4.94	2.53	2.58	2.97	3.11	
23.	3.45	2.64	3.88	4.71	4.71	2.62	3.45	2.71	3.14	4.59	2.50	2.43	2.94	3.03	
24.	3.81	2.62	3.68	3.70	3.83	2.68	2.70	2.74	3.50	3.58	2.51	2.40	3.94	3.00	
25.	2.88	2.59	3.52	5.12	3.50	2.78	2.46	2.71	2.98	3.13	2.56	2.40	2.01	2.97	
26.	2.52	2.50	3.44	6.17	3.36	2.72	2.94	2.93	2.03	2.94	2.59	2.41	3.18	2.85	
27.	2.46	2.56	3.45	4.89	3.31	2.74	3.25	2.50	1.99	3.14	2.32	2.43	3.10	2.87	
28.	2.47	2.69	3.42	5.95	3.35	2.66	2.63	2.42	2.73	3.52	2.94	2.40	3.01	2.87	
29.	2.55	2.74	4.07	3.36	3.36	2.62	2.43	2.56	4.45	3.31	2.82	2.87	2.99	2.91	
30.	2.46	2.72	3.58	4.19	4.19	2.57	2.21	2.66	4.41	3.16	2.83	5.64	3.39	2.94	
31.	3.37	3.37	3.40	3.51	3.51		2.34		4.29	3.12		3.71		3.05	
Tag	6.	3+	16.	4.	27.	30.	30.	8.	27.	6.	27.	8.	5.	26.	
NQ	2.10	2.40	3.35	3.16	3.31	2.57	2.21	1.80	1.99	1.92	2.32	2.21	2.49	2.85	
MQ	2.68	2.97	4.25	4.20	4.27	2.86	3.09	2.40	3.18	3.62	2.83	2.58	3.26	3.82	
HQ	4.42	5.08	9.43	7.09	7.82	3.33	5.57	4.52	5.75	10.6	4.79	6.18	5.95	8.00	
Tag	24.	9+	18.	28.	1.	1+	8.	15.	29.	10.	18.	30.	11.	7.	
h _N mm	64	57	85	87	51	0	101	76	108	114	51	46	68	48	
h _A mm	21	24	34	30	34	22	25	19	26	29	22	21	25	31	
1950/2006			1951/2007 57 Kalenderjahre												
Jahr	1977	1976	1977	1978	1977	1976	1990	1990	1990	1989	1991	1977	1977	1976	
NQ	1.01	1.08	1.26	1.39	1.32	1.31	1.04	0.726	0.615	0.652	0.926	0.892	1.01	1.08	
MNQ	1.83	2.06	2.26	2.37	2.30	2.14	1.84	1.67	1.50	1.49	1.53	1.67	1.85	2.07	
MQ	2.60	2.99	3.23	3.25	3.15	2.85	2.61	2.46	2.29	2.20	2.25	2.33	2.62	3.01	
MHQ	6.14	6.64	6.99	6.51	6.58	5.40	5.77	5.81	5.53	5.75	5.40	5.58	6.14	6.66	
HQ	11.1	12.7	12.0	11.9	9.75	9.86	11.0	10.0	10.4	10.9	11.6	10.5	11.1	12.7	
Jahr	1992	2002	2003	2002	1970	1966	1983	1984	1965	1996	1993	1986	1992	2002	
Mh _N mm	66	69	64	52	56	48	64	72	75	72	61	58	66	69	
Mh _A mm	20	24	26	24	25	22	21	19	18	18	17	19	20	24	
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschnittungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2007	Kalender-jahr 2007	1951/2007 57 Kalenderjahre		
NQ	m ³ /s	1.80	am 08.06.2007		2.10	1.80	1.80	am 08.06.2007		364	9.98	9.98	12.3	8.26	4.91
MQ	m ³ /s	3.24			3.53	2.95	3.36			363	8.24	8.24	10.3	7.40	4.36
HQ	m ³ /s	10.6	am 10.08.2007 bei W = 162 cm		9.43	10.6	10.6	am 10.08.2007 bei W = 162 cm		362	8.00	8.00	10.2	6.89	4.17
Nq	l/(skm ²)	5.41			6.31	5.41	5.41			361	7.02	7.02	10.0	6.58	3.85
Mq	l/(skm ²)	9.73			10.6	8.87	10.1			360	6.72	6.82	9.60	6.30	3.71
Hq	l/(skm ²)	31.7			28.3	31.7	31.7			359	6.64	6.72	9.42	6.09	3.65
h _N	mm	840			344	496	835			358	6.17	6.64	8.63	5.92	3.64
h _A	mm	307			166	141	318			357	6.02	6.34	8.47	5.73	3.61
		1951/2007 (*) 57 Jahre				1951/2007				Dauertabelle					
NQ	m ³ /s	0.615 am 28.07.1990		1.01	0.615	0.615 am 28.07.1990									
MNQ	m ³ /s	1.29		1.75	1.31	1.30									
MQ	m ³ /s	2.68		3.01	2.36	2.68									
MHQ	m ³ /s	9.39		8.83	8.12	9.41									
HQ	m ³ /s	12.7 am 31.12.2002 bei W = 155 cm		12.7	11.6	12.7 am 31.12.2002 bei W = 155 cm									
HQ ₁	m ³ /s	9.34													
HQ ₅	m ³ /s	10.6													
MNq	l/(skm ²)	3.88		5.26	3.93	3.91									
Mq	l/(skm ²)	8.05		9.04	7.08	8.06									
MHq	l/(skm ²)	28.2		26.5	24.4	28.2									
Mh _N	mm	758		355	402	757									
Mh _A	mm	254		142	112	254									
Extremwerte		Niedrigwasser (n)				Hochwasser									
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum		m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum						
1	0.615	1.84	28.07.1990		12.7	38.2	155	31.12.2002							
2	0.629	1.89	27.07.1992		11.9	35.7	139	27.02.2002							
3	0.649	1.95	16.07.1996		11.6	34.9	171	26.09.1993							
4	0.652	1.96	14.08.1989		11.1	33.5	148	18.11.1992							
5	0.781	2.34	24.07.1977		11.1	33.4	146	19.01.1986							
6	0.851	2.55	08.08.1993		11.0	32.9	157	27.05.1983							
7	0.879	2.64	29.08.1991		10.9	32.9	142	30.12.1990							
8	0.895	2.69	16.08.1976		10.9	32.8	168	30.08.1996							
9	0.945	2.84	26.08.1973		10.9	32.6	143	02.01.1987							
10	0.947	2.84	25.07.1994		10.7	32.1	165	29.05.1984							

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