

A<sub>Eo</sub> : 333.08 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHH+ 30.34 m  
 Lage : 77.45 km oberhalb der Mündung links



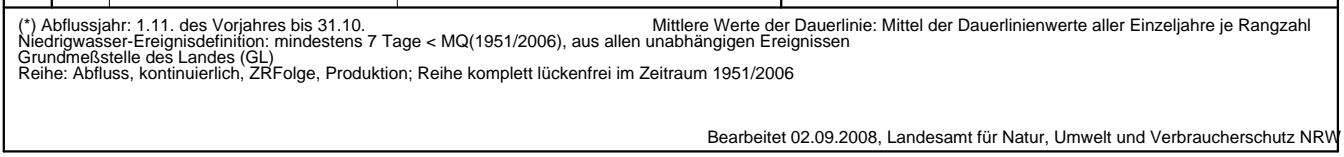
Pegel : Oedt  
 Gewässer: Niers  
 Gebiet : Niers  
 Nr. 286170000100

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	2.49	3.02	3.77	2.80	4.09	4.78	3.29	3.28	1.91	2.87	2.69	2.13	2.35	2.42
2.	2.54	2.87	2.98	2.81	3.70	3.91	3.24	2.95	1.85	3.24	2.36	2.04	2.19	2.38
3.	2.99	2.81	2.73	2.78	3.38	3.50	2.68	2.70	1.77	3.01	2.25	1.97	2.26	2.38
4.	2.81	3.04	2.72	2.78	3.26	3.46	2.40	2.52	1.72	2.50	2.30	2.06	2.17	2.94
5.	2.89	3.31	2.70	2.77	3.13	3.16	2.28	2.35	1.71	6.12	2.29	2.45	2.10	3.09
6.	2.52	2.89	2.71	2.88	3.11	3.09	2.22	2.31	1.82	5.02	2.15	2.63	2.07	3.98
7.	2.71	2.73	2.65	3.19	3.01	3.02	2.14	2.35	1.94	2.92	2.12	3.26	2.08	3.30
8.	3.02	2.76	2.59	4.00	3.15	2.98	2.07	2.25	1.82	3.46	2.08	2.79	2.09	3.85
9.	2.63	2.65	2.56	4.33	6.35	3.11	2.05	2.19	1.70	2.54	1.99	2.42	2.18	4.09
10.	2.50	2.61	2.59	3.44	5.10	2.88	2.08	2.12	1.61	2.78	1.94	3.05	2.27	2.91
11.	2.49	2.53	2.62	3.16	4.93	2.88	2.17	2.03	1.60	3.49	1.90	3.90	2.60	2.69
12.	2.51	2.54	3.26	2.99	3.91	3.13	2.21	2.00	1.71	2.75	1.98	2.91	3.27	4.33
13.	2.51	2.60	2.91	2.92	3.41	3.18	2.29	1.90	1.77	2.30	2.01	2.56	3.11	3.53
14.	2.44	2.68	2.68	2.95	3.28	3.70	2.46	1.78	1.77	2.19	2.00	2.41	3.06	2.94
15.	2.73	2.71	2.61	3.45	3.18	3.24	2.58	1.91	1.74	2.99	2.00	2.31	2.83	2.74
16.	3.62	3.78	2.55	4.93	3.16	3.49	2.83	1.82	1.68	4.12	1.98	2.30	2.46	2.74
17.	3.12	3.96	3.26	4.93	3.07	3.28	3.07	1.70	1.64	3.36	1.95	2.35	2.55	2.92
18.	2.70	3.09	3.90	4.64	3.03	3.10	4.37	1.63	1.75	2.83	2.54	2.39	2.48	2.72
19.	2.56	2.98	3.13	4.63	2.96	2.85	5.36	1.65	2.04	2.12	2.88	2.41	2.69	2.65
20.	2.49	3.19	2.97	4.01	2.91	2.78	4.42	2.03	2.17	2.29	2.29	2.56	3.39	2.59
21.	2.58	2.83	3.32	5.16	2.94	2.73	5.67	1.91	2.17	3.43	2.11	2.70	3.57	2.58
22.	2.74	2.86	3.47	4.08	2.87	2.77	6.87	1.80	2.11	2.99	2.05	2.38	2.99	2.56
23.	2.53	3.52	3.01	3.56	2.85	2.67	6.54	1.76	2.29	2.30	2.01	2.58	3.38	2.50
24.	2.55	3.11	2.92	3.34	2.85	2.56	4.53	1.73	2.12	2.11	1.96	3.41	3.73	2.47
25.	3.79	2.83	2.92	3.23	3.13	2.61	4.25	1.70	2.12	2.15	1.96	2.78	2.83	2.43
26.	3.95	2.69	2.98	3.09	3.53	2.60	4.54	2.13	2.27	2.10	1.88	2.36	2.49	2.33
27.	4.28	2.70	2.90	3.02	3.19	2.63	8.29	2.48	3.05	2.38	1.84	2.26	2.43	2.37
28.	4.12	2.72	2.81	3.34	3.04	2.58	7.77	2.17	2.67	3.46	1.83	2.21	2.44	2.48
29.	3.68	2.66	2.74	2.94	2.94	2.55	5.08	1.98	3.13	5.85	1.88	2.19	2.52	2.51
30.	3.25	2.62	2.71	3.48	3.48	3.16	5.85	1.97	2.67	5.61	1.99	2.15	2.44	2.48
31.	3.21	3.21	2.81	5.25	5.25	5.25	4.21	3.53	3.53	4.00	2.19	2.19	3.04	3.04

Tag	14.	11.	16.	5.	23+	29.	9.	18.	11.	26.	28.	3.	6.	26.
NQ	2.44	2.53	2.55	2.77	2.85	2.55	2.05	1.63	1.60	2.10	1.83	1.97	2.07	2.33
MQ	2.92	2.92	2.92	3.54	3.49	3.08	3.87	2.10	2.06	3.20	2.11	2.52	2.63	2.87
HQ	4.66	5.02	4.38	5.68	6.82	5.44	9.12	3.60	3.95	7.48	3.56	4.40	4.34	5.00
Tag	27.+	16.	18.+	16.+	9.	1.	22.	1.	31.	5.	18.	11.	24.	9.+
h <sub>N</sub> mm	23	23	23	26	28	24	31	16	17	26	16	20	20	23
h <sub>A</sub> mm	23	23	23	26	28	24	31	16	17	26	16	20	20	23

Jahr	1950/2005				1951/2006											
	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	1.82	2.05	2.24	2.36	2.28	2.12	1.83	1.67	1.49	1.47	1.51	1.65	1.83	2.06		
MQ	2.60	2.99	3.21	3.23	3.12	2.85	2.60	2.46	2.28	2.17	2.23	2.32	2.61	2.99		
MHQ	6.19	6.67	6.96	6.50	6.56	5.44	5.80	5.85	5.52	5.70	5.40	5.58	6.16	6.64		
HQ	11.2	12.7	12.0	11.9	9.75	9.86	11.0	10.0	10.4	10.9	11.6	10.5	11.2	12.7		
Jahr	2004	2002	2003	2002	1970	1966	1983	1984	1965	1996	1993	1986	2004	2002		
Mh <sub>N</sub> mm	20	24	26	24	25	22	21	19	18	17	17	19	20	24		
Mh <sub>A</sub> mm	20	24	26	24	25	22	21	19	18	17	17	19	20	24		

Abflussjahr (*)	2006				2006			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Winter	Sommer
NQ	1.60	am 11.07.2006	2.44	1.60	1.60	am 11.07.2006	2.44	1.60
MQ	2.89		3.14	2.65	2.86		3.14	2.65
HQ	9.12	am 22.05.2006 bei W = 134 cm	6.82	9.12	9.12	am 22.05.2006 bei W = 134 cm	6.82	9.12
Nq	4.79		7.32	4.79	4.79		7.32	4.79
Mq	8.68		9.43	7.95	8.60		9.43	7.95
Hq	27.4		20.5	27.4	27.4		20.5	27.4
h <sub>N</sub> mm	274		147	126	271		147	126
h <sub>A</sub> mm	274		147	126	271		147	126



(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1951/2006), aus allen unabhängigen Ereignissen  
 Grundmeßstelle des Landes (GL)  
 Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFolge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1951/2006  
 Mittlere Werte der Dauerlinie: Mittel der Dauerlinienwerte aller Einzeljahre je Rangzahl  
 Bearbeitet 02.09.2008, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW