

A_{Eo} : 1595.43 km²
 PNP : NHN+ 40.72 m
 Lage : 9.75 km oberhalb der Mündung rechts



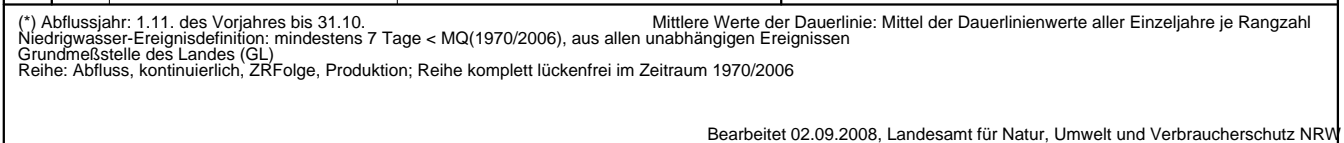
Pegel : Neubrueck Nr. 274790000200
 Gewässer: Erft
 Gebiet : Erft

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	5.97	6.63	9.82	7.11	9.79	12.8	10.7	9.06	6.48	7.52	8.78	6.95	6.90	6.81
2.	6.28	6.75	8.48	7.47	9.70	11.5	9.16	9.00	6.71	8.18	8.16	6.43	6.92	6.64
3.	6.13	6.95	7.90	7.40	8.86	10.9	7.60	8.30	5.89	8.33	8.18	6.70	6.39	6.65
4.	6.27	7.57	7.51	7.69	9.32	11.5	7.00	8.14	6.35	7.75	7.86	7.20	6.67	6.80
5.	6.64	7.79	7.48	7.35	8.99	10.0	7.35	7.73	5.63	15.9	6.89	6.96	7.19	7.01
6.	5.86	7.51	7.30	7.81	8.54	9.28	7.43	7.49	8.48	10.2	6.89	6.49	7.10	7.17
7.	6.02	7.50	7.10	8.07	8.70	8.86	7.45	7.21	8.50	7.92	7.01	6.32	7.05	6.93
8.	6.08	7.43	6.96	8.71	9.67	8.77	6.54	6.98	7.95	7.60	7.01	7.37	7.05	7.55
9.	5.69	7.12	6.93	12.5	14.5	9.23	6.34	6.65	6.61	7.37	7.04	6.63	7.55	7.63
10.	5.90	7.41	7.07	10.7	16.0	7.94	7.05	6.42	6.12	8.33	6.91	6.33	7.37	7.35
11.	5.85	7.33	6.99	9.49	16.3	7.34	6.75	6.92	5.92	8.89	6.46	6.26	7.76	7.13
12.	6.33	7.11	8.03	8.93	15.3	8.72	6.80	6.69	8.76	9.76	6.39	6.55	8.09	8.68
13.	6.14	7.07	7.21	8.93	12.7	8.32	7.58	6.67	6.54	8.81	6.14	6.53	7.41	7.30
14.	6.25	6.97	7.22	8.71	11.4	9.75	10.6	6.78	6.06	8.15	6.47	6.51	7.80	6.63
15.	6.77	7.30	7.14	9.39	10.5	9.40	7.93	7.97	6.35	10.7	6.39	6.60	6.97	6.25
16.	8.92	8.82	6.91	14.5	10.2	9.93	6.95	8.46	6.14	10.4	6.64	6.33	6.63	6.77
17.	7.62	9.68	8.16	16.5	9.83	9.36	7.95	7.35	5.53	8.30	6.88	6.16	6.75	7.89
18.	6.41	7.98	7.79	15.5	9.67	8.49	10.2	6.97	5.61	7.83	8.95	6.67	6.88	7.53
19.	6.64	7.58	7.54	15.8	9.88	7.85	11.0	8.29	5.76	9.26	9.45	6.72	8.23	7.10
20.	6.75	7.55	7.26	13.9	9.08	7.75	9.53	10.6	5.94	9.04	7.77	6.72	8.52	7.07
21.	7.18	6.98	7.95	14.4	8.85	7.33	10.1	7.45	6.77	8.47	6.99	6.86	7.60	7.14
22.	7.23	7.49	8.98	12.6	9.10	7.68	9.60	7.08	6.68	13.3	6.41	6.65	7.18	7.09
23.	7.05	8.78	7.86	11.2	8.74	7.64	9.06	6.56	7.76	9.21	6.38	6.65	8.21	6.94
24.	7.12	7.63	7.25	10.5	8.62	7.53	7.97	6.36	7.16	7.81	6.63	8.42	8.07	7.39
25.	8.54	7.53	7.23	10.1	9.08	8.15	8.92	7.23	6.56	8.07	6.74	7.15	7.49	7.44
26.	7.75	7.44	8.49	9.83	9.14	11.8	10.5	9.45	6.34	10.0	6.78	6.55	7.19	7.08
27.	8.29	7.81	7.70	9.39	8.21	9.38	12.9	7.55	6.87	9.74	6.73	6.17	6.67	7.27
28.	6.97	7.63	7.19	9.42	9.02	8.26	14.2	8.81	9.05	14.9	6.55	6.48	6.35	7.47
29.	6.80	7.76	7.04	9.08	8.48	8.89	10.9	7.03	9.69	14.2	6.41	6.26	6.59	7.32
30.	6.78	7.41	7.00	9.18	9.18	10.3	10.6	6.34	8.10	11.6	6.68	6.35	6.81	6.92
31.	8.26	8.26	7.06	13.2	13.2	9.73	9.73	6.34	8.21	9.52	6.19	6.19	7.39	7.39

Tag	9.	1.	16.	1.	27.	21.	9.	30.	17.	9.	13.	17.	28.	15.
NQ	5.69	6.63	6.91	7.11	8.21	7.33	6.34	6.34	5.53	7.37	6.14	6.16	6.35	6.25
MQ	6.74	7.57	7.57	10.5	10.3	9.16	8.91	7.58	6.92	9.58	7.09	6.72	7.25	7.17
HQ	10.6	11.4	11.4	18.3	18.5	16.6	15.8	12.7	13.7	20.8	11.0	9.70	10.4	9.84
Tag	22.	16.+	1.	19.	11.	25.	28.	19.+	4.	5.	18.	7.	19.	12.
h _N mm	11	13	13	16	17	15	15	12	12	16	12	11	12	12
h _A mm	11	13	13	16	17	15	15	12	12	16	12	11	12	12

Jahr	1969/2005				1970/2006										37 Kalenderjahre	
	NQ	5.69	6.63	6.71	7.11	7.12	6.73	6.27	5.62	5.53	5.34	5.19	5.41	5.69	6.25	
MNQ	13.5	14.9	14.9	15.5	15.7	15.5	14.6	13.8	13.0	13.2	12.9	12.9	13.1	14.5		
MQ	16.1	17.3	17.6	18.5	18.5	17.9	17.0	16.2	15.3	14.9	14.8	15.0	15.7	17.0		
MHQ	22.1	23.9	24.8	25.0	24.8	23.8	23.8	23.9	21.8	21.4	21.2	21.6	21.7	23.5		
HQ	33.0	36.7	33.0	36.2	37.4	35.8	40.2	46.6	37.4	32.7	37.8	32.7	33.0	36.7		
Jahr	1984	1993	1973+	1977	1988	1989	1983	1984	1980	1981	1993	1986	1984	1993		
Mh _N mm	26	29	30	28	31	29	29	26	26	25	24	25	25	28		
Mh _A mm	26	29	30	28	31	29	29	26	26	25	24	25	25	28		

Abflussjahr (*)	2006				Kalenderjahr 2006			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		
NQ	5.53	am 17.07.2006	5.69	5.53	5.53	am 17.07.2006		
MQ	8.21		8.62	7.80	8.22			
HQ	20.8	am 05.08.2006 bei W = 131 cm	18.5	20.8	20.8	am 05.08.2006 bei W = 131 cm		
Nq	3.47		3.56	3.47	3.47			
Mq	5.15		5.40	4.89	5.15			
Hq	13.1		11.6	13.1	13.1			
h _N mm	162		85	78	162			
h _A mm	162		85	78	162			



(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Mittlere Werte der Dauerlinie: Mittel der Dauerlinienwerte aller Einzeljahre je Rangzahl
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1970/2006), aus allen unabhängigen Ereignissen
 Grundmeßstelle des Landes (GL)
 Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFolge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1970/2006
 Bearbeitet 02.09.2008, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW