

A_{Eo} : 1203.21 km²
 PNP : NHH+ 12.02 m
 Lage : 21.46 km oberhalb der Mündung links

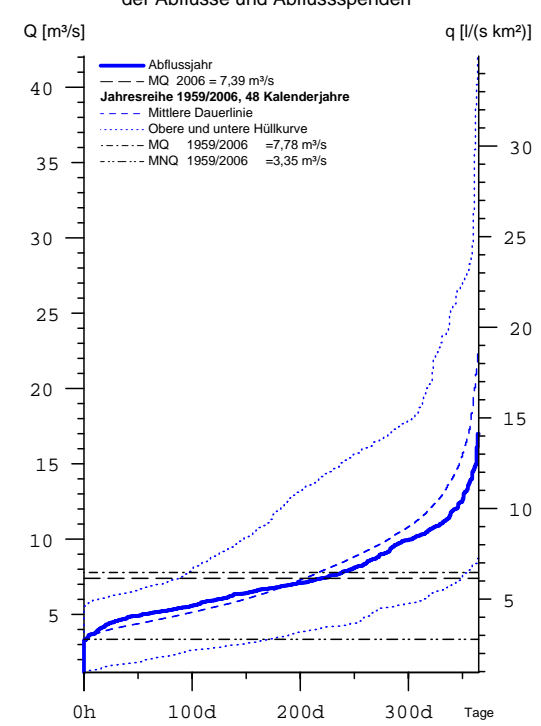
Q
 m³/s

Pegel : Goch
 Gewässer: Niers
 Gebiet : Niers
 Nr. 286950000200

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	5.73	9.34	8.54	6.35	11.3	13.6	8.20	11.2	5.29	4.59	6.73	4.87	5.04	7.04
2.	5.74	8.88	8.33	6.33	11.4	14.0	8.32	10.2	5.05	5.47	5.91	5.33	4.92	6.94
3.	6.11	8.49	7.63	6.25	10.9	13.1	8.12	9.49	4.89	5.48	5.51	5.02	4.92	6.87
4.	6.35	8.20	7.34	6.22	10.5	12.5	7.63	9.09	4.94	5.42	5.45	5.05	4.86	7.09
5.	6.05	8.72	7.29	6.17	10.1	12.0	7.42	8.64	4.82	5.23	5.35	5.35	4.74	7.98
6.	5.98	8.50	7.23	6.19	9.91	11.4	7.21	8.24	5.22	6.47	5.31	5.62	4.65	8.58
7.	5.87	7.96	7.07	6.36	9.78	11.0	6.97	8.05	6.10	6.65	5.24	5.80	4.67	9.12
8.	6.21	7.70	6.87	7.41	9.99	10.8	6.80	8.12	5.87	5.65	5.08	5.99	4.71	9.92
9.	6.16	7.41	6.71	9.01	14.6	10.7	6.67	7.98	5.49	5.61	4.87	5.60	4.90	11.1
10.	5.75	7.17	6.67	8.69	17.0	10.3	6.50	7.69	5.28	5.24	4.71	5.91	4.90	10.1
11.	5.63	7.04	6.69	7.89	16.1	9.88	6.38	7.34	5.13	5.47	4.62	7.38	5.31	9.02
12.	5.62	6.92	6.92	7.60	15.0	9.97	6.23	7.03	5.10	5.83	4.56	7.21	6.62	9.65
13.	5.52	6.89	7.10	7.46	13.3	9.97	6.02	6.91	5.01	5.49	4.47	6.39	7.12	10.7
14.	5.38	6.91	6.80	7.39	12.5	10.4	6.07	7.02	4.82	5.03	4.53	5.90	6.93	9.76
15.	5.60	6.96	6.54	7.91	12.1	10.2	6.03	7.37	4.57	5.16	4.46	5.59	6.80	9.02
16.	6.40	7.59	6.43	9.91	11.6	10.1	5.99	7.71	4.44	5.55	4.36	5.47	6.55	8.62
17.	6.70	9.07	6.74	11.9	11.2	10.3	6.41	7.07	4.33	6.11	4.32	5.36	6.47	8.44
18.	6.19	8.39	7.88	13.2	10.8	9.87	6.76	6.73	4.24	6.07	4.42	5.22	6.40	8.23
19.	5.81	7.85	7.77	12.0	10.6	9.62	7.25	6.70	4.16	5.85	4.90	5.17	6.34	7.85
20.	5.66	8.13	7.44	11.9	10.5	9.37	8.17	6.73	4.15	5.94	5.12	5.17	7.08	7.59
21.	5.74	8.02	7.60	14.8	10.2	9.22	8.69	6.68	4.03	5.94	4.90	5.26	8.80	7.41
22.	5.92	7.83	7.60	14.5	9.97	8.95	9.15	6.02	3.78	6.53	4.65	5.19	8.82	7.26
23.	5.81	8.23	7.45	12.7	9.75	8.76	9.43	5.80	3.67	6.38	4.09	5.19	8.68	7.12
24.	5.80	8.63	7.16	11.8	9.61	8.54	8.99	6.01	3.70	5.66	3.92	6.08	10.2	7.02
25.	7.27	8.10	7.14	11.0	9.92	8.37	9.08	5.89	3.42	5.42	3.83	6.65	9.50	6.85
26.	9.89	7.77	7.11	10.7	10.9	8.23	9.68	5.80	3.30	5.69	3.70	5.89	8.19	6.74
27.	10.2	7.66	6.90	10.3	11.2	8.06	12.0	6.35	3.29	5.40	3.68	5.42	7.54	6.62
28.	10.6	7.47	6.67	10.6	10.9	7.87	13.9	6.35	3.41	5.70	3.62	5.17	7.32	6.80
29.	10.4	7.33	6.48	10.3	10.3	7.84	13.7	5.92	4.11	6.52	3.65	5.13	7.11	6.98
30.	10.1	7.17	6.37	10.9	10.9	7.99	13.0	5.56	3.98	7.63	4.69	4.99	6.92	6.95
31.		7.40	6.37	12.4	12.4		12.4		4.47	7.65		5.03		7.73

Tag	14.	13.	31.+	5.	24.	29.	16.	30.	27.	1.	28.	1.	6.	27.
NQ	5.38	6.89	6.37	6.17	9.61	7.84	5.99	5.56	3.29	4.59	3.62	4.87	4.65	6.62
MQ	6.67	7.86	7.12	9.37	11.4	10.1	8.36	7.32	4.52	5.83	4.69	5.59	6.57	8.10
HQ	10.7	9.78	8.96	15.5	17.0	14.4	14.2	11.8	6.29	7.88	7.34	7.62	10.5	11.1
Tag	28.	1.	1.	22.+	9.+	1.	29.	1.	7.	30.+	1.	11.	24.	9.
h _N mm														
h _A mm	14	18	16	19	25	22	19	16	10	13	10	12	14	18

		Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006		Dauerlinie und Jahresmittel der Abflüsse und Abflussspenden							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	48 Kalenderjahre							
NQ	m ³ /s	3.29	am 27.07.2006	5.38	3.29	3.29	am 27.07.2006	48 Kalenderjahre							
MQ	m ³ /s	7.39		8.76	6.05	7.41		48 Kalenderjahre							
HQ	m ³ /s	17.0	am 09.03.2006 bei W = 125 cm	17.0	14.2	17.0	am 09.03.2006 bei W = 125 cm	48 Kalenderjahre							
Nq	l/(skm ²)	2.74		4.47	2.74	2.74		48 Kalenderjahre							
Mq	l/(skm ²)	6.15		7.28	5.03	6.16		48 Kalenderjahre							
Hq	l/(skm ²)	14.2		14.2	11.8	14.2		48 Kalenderjahre							
h _N	mm							48 Kalenderjahre							
h _A	mm	194		114	80	194		48 Kalenderjahre							
		1959/2006 (*) 48 Jahre				1959/2006									
NQ	m ³ /s	1.15	am 24.08.1976	2.39	1.15	1.15	am 24.08.1976								
MNQ	m ³ /s	3.29		5.10	3.35	3.35									
MQ	m ³ /s	7.79		9.90	5.72	7.78									
MHQ	m ³ /s	22.2		21.6	12.7	22.8									
HQ	m ³ /s	42.4	am 07.12.1960 bei W = 220 cm	42.4	26.6	42.4	am 07.12.1960 bei W = 220 cm								
HQ ₁	m ³ /s														
HQ ₅	m ³ /s														
MNq	l/(skm ²)	2.74		4.24	2.78	2.78									
Mq	l/(skm ²)	6.48		8.23	4.75	6.47									
MHq	l/(skm ²)	18.5		18.0	10.6	19.0									
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	204		129	76	204									



Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum	
1	1.15	0.952	24.08.1976	42.4	35.2	220	07.12.1960	
2	1.70	1.42	10.09.1991	38.7	32.2	208	01.02.1995	
3	2.00	1.67	17.09.1973	35.9	29.8	204	03.11.1998	
4	2.09	1.74	08.09.1959	34.1	28.4	199	05.01.2003	
5	2.11	1.76	07.08.1992	33.7	28.0	201	15.12.1966	
6	2.20	1.83	20.08.1995	30.4	25.3	193	05.01.1966	
7	2.23	1.85	23.07.1996	30.2	25.1	183	01.03.2002	
8	2.27	1.88	07.08.1990	29.9	24.9	186	24.02.1970	
9	2.31	1.92	05.07.1960	29.8	24.8	189	05.01.1994	
10	2.48	2.06	12.07.1993	29.4	24.5	190	26.12.1965	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1959/2006), aus allen unabhängigen Ereignissen
 Grundmaßstelle des Landes (GL)
 Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFolge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1959/2006