

A_{Eo} : 1334.57 km²
 PNP : NHN+ 74.37 m
 Lage : 55.10 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Jülich Stadion Nr. 2825190000200
 Gewässer: Rur
 Gebiet : Rur

Tag	2005		2006													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	9.83	11.1	19.4	9.10	19.0	40.3	11.1	29.7	7.33	11.5	21.5	11.0	10.9	18.0		
2.	9.85	11.0	17.8	9.09	18.3	33.8	10.1	27.6	7.41	11.4	20.3	10.8	10.7	17.6		
3.	9.84	11.3	16.4	8.99	17.4	32.8	9.76	26.4	7.48	11.9	20.2	10.8	11.0	17.0		
4.	10.4	11.9	15.7	9.03	17.3	37.8	9.10	25.2	7.23	12.4	20.0	11.2	10.8	17.2		
5.	9.99	12.2	16.0	8.96	16.8	35.6	8.87	24.2	9.07	17.4	19.7	11.5	10.2	13.0		
6.	9.85	13.3	17.0	9.12	16.9	33.8	9.04	21.7	9.91	12.6	19.1	11.8	10.3	13.3		
7.	9.96	20.8	16.7	8.72	16.9	32.7	8.54	16.4	7.69	12.2	18.7	13.9	9.82	11.9		
8.	9.75	21.0	16.1	13.2	17.4	31.7	8.20	15.9	9.48	12.2	17.8	11.5	9.88	13.5		
9.	9.65	21.0	15.8	21.5	28.2	32.1	8.16	15.4	9.49	11.9	16.1	10.8	11.0	16.1		
10.	9.76	20.8	15.0	17.5	37.6	30.1	8.16	15.1	9.85	14.4	15.9	11.1	10.7	15.5		
11.	9.90	20.8	14.4	16.2	31.6	27.1	8.00	14.6	9.88	16.1	14.4	11.0	11.6	15.2		
12.	10.2	20.8	12.4	15.5	27.0	23.7	7.85	14.3	9.71	17.2	10.3	10.6	11.8	19.4		
13.	10.2	19.7	12.6	15.1	23.1	22.1	9.61	13.3	9.45	15.4	9.98	10.5	12.5	23.0		
14.	10.1	14.9	12.4	14.7	27.6	19.1	10.5	10.9	9.68	14.3	10.6	10.4	13.0	22.6		
15.	10.9	14.6	11.6	14.3	26.7	18.3	8.58	11.6	10.2	20.4	10.5	10.6	13.1	22.1		
16.	11.9	18.4	10.8	23.2	24.3	20.2	8.17	10.4	10.3	15.9	10.6	10.6	11.7	22.6		
17.	11.3	24.7	10.7	26.4	18.9	21.8	8.20	8.05	10.1	14.2	10.5	11.1	11.3	24.1		
18.	11.1	18.9	12.6	27.2	18.2	19.1	11.8	7.57	9.95	12.5	12.7	10.6	11.5	23.5		
19.	10.9	17.7	12.6	27.2	18.2	17.7	12.3	8.61	9.55	12.3	11.9	10.7	13.6	22.5		
20.	10.7	18.1	10.3	25.7	17.8	16.8	12.3	8.67	9.38	12.8	10.9	10.5	14.5	22.4		
21.	11.1	23.6	10.7	26.5	17.0	16.4	13.2	7.61	9.52	14.4	10.6	10.5	13.1	21.2		
22.	11.0	24.3	10.0	24.9	16.6	16.3	12.8	7.58	9.54	18.7	10.6	10.4	12.6	16.9		
23.	11.0	25.9	10.7	27.9	16.6	16.0	11.1	7.57	9.64	15.3	10.6	11.7	12.7	16.1		
24.	10.8	18.6	10.3	25.7	16.6	15.9	10.7	7.73	9.85	14.0	10.5	13.3	13.8	15.7		
25.	12.3	17.9	10.5	20.5	17.3	16.5	14.1	8.84	9.85	14.5	10.7	12.7	12.3	15.3		
26.	11.1	16.7	11.9	19.1	18.1	22.0	15.3	10.0	9.80	16.7	11.1	11.7	11.3	15.1		
27.	11.6	17.0	11.3	18.4	18.8	18.0	22.5	10.1	9.24	17.2	11.2	11.1	11.3	15.1		
28.	11.3	15.9	9.97	18.7	22.3	13.9	38.5	8.40	12.3	24.9	11.3	11.0	11.3	15.1		
29.	11.1	15.5	9.94		24.5	10.5	27.5	7.86	14.2	23.4	11.1	10.9	17.3	14.5		
30.	11.2	15.1	9.59		25.3	11.9	33.3	7.60	12.1	24.3	10.8	10.5	17.2	12.3		
31.		16.7	8.24		39.4		33.2		13.1	23.8		10.0		12.7		
Tag	9.	2.	31.	7.	24.+	29.	12.	23.+	4.	2.	13.	31.	7.	7.		
NQ	9.65	11.0	8.24	8.72	16.6	10.5	7.85	7.57	7.23	11.4	9.98	10.0	9.82	11.9		
MQ	10.6	17.8	12.9	17.9	21.7	23.5	13.6	13.6	9.75	15.7	13.7	11.1	12.1	17.4		
HQ	13.4	28.9	20.0	29.9	52.1	47.6	48.3	31.0	21.9	28.3	22.3	16.4	18.2	24.8		
Tag	15.	17.	1.	19.	31.	1.	28.	1.	28.	28.	1.+	7.	28.+	17.		
h _N	mm															
h _A	mm	21	36	26	33	43	46	27	26	20	31	27	23	35		
		1971/2005		1972/2006 35 Kalenderjahre												
Jahr	1976	1976	1977	1972	1977	1972	1972	1977	1976	1976	1974	1976	1976	1976		
NQ	5.19	5.88	6.14	4.65	3.96	4.73	5.85	5.42	5.09	4.74	5.40	5.61	5.19	5.88		
MNQ	11.4	12.5	14.2	13.1	12.9	12.0	10.5	9.95	9.68	9.61	9.52	10.2	11.5	12.6		
MQ	16.1	20.5	25.2	21.6	21.6	17.4	14.3	12.8	12.8	12.1	12.1	13.2	16.1	20.7		
MHQ	34.1	45.8	51.4	48.1	44.2	32.8	32.3	29.6	29.1	27.2	27.6	28.2	33.8	46.1		
HQ	95.7	122	126	140	152	92.9	164	77.8	125	58.1	77.9	67.2	95.7	122		
Jahr	1981	1993	2002	1984	1988	1989	1983	1984	1980	1981	1998	1982	1981	1993		
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	31	41	51	40	43	34	29	25	26	24	23	27	42		
		Abflussjahr (*) 2006			Kalenderjahr 2006			Unterschnittene Abflüsse m³/s								
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschnittungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2006	Kalender-jahr 2006	1972/2006 35 Kalenderjahre					
											Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve			
NQ	m³/s	7.23	am 04.07.2006	8.24	7.23	7.23	am 04.07.2006	364	40.3	40.3	146	87.0	25.6			
MQ	m³/s	15.1		17.4	12.9	15.2		363	39.4	39.4	134	77.4	22.6			
HQ	m³/s	52.1	am 31.03.2006 bei W = 186 cm	52.1	48.3	52.1	am 31.03.2006 bei W = 186 cm	362	38.5	38.5	129	70.3	17.6			
Nq	l/(skm²)	5.42		6.18	5.42	5.42		361	37.8	37.8	129	65.2	16.6			
Mq	l/(skm²)	11.3		13.0	9.67	11.4		360	37.6	37.6	127	60.9	15.7			
Hq	l/(skm²)	39.0		39.0	36.2	39.0		359	35.6	35.6	127	58.0	15.0			
h _N	mm							358	33.8	33.8	125	55.9	14.3			
h _A	mm	357		204	154	360		357	33.3	33.3	117	52.6	13.7			
		1972/2006 (*) 35 Jahre			1972/2006			Dauertabelle								
NQ	m³/s	3.96	am 10.03.1977	3.96	4.74	3.96	am 10.03.1977	350	31.6	31.6	101	44.5	12.5			
MNQ	m³/s	8.04		9.51	8.25	8.05		340	27.1	27.1	62.4	34.7	12.1			
MQ	m³/s	16.6		20.4	12.9	16.6		330	25.2	24.9	54.5	29.0	11.6			
MHQ	m³/s	84.0		76.7	51.2	84.7		320	23.7	23.4	51.7	25.3	11.1			
HQ	m³/s	164	am 27.05.1983 bei W = 279 cm	152	164	164	am 27.05.1983 bei W = 279 cm	300	20.4	20.3	40.6	20.5	10.5			
HQ ₁	m³/s							270	17.8	17.5	29.9	16.9	9.68			
HQ ₅	m³/s							240	16.4	16.1	23.0	15.1	8.82			
MNq	l/(skm²)	6.03		7.12	6.18	6.04		210	14.4	14.5	20.2	13.9	8.17			
Mq	l/(skm²)	12.5		15.3	9.66	12.5		183	12.5	13.0	18.7	13.0	7.44			
MHq	l/(skm²)	62.9		57.5	38.4	63.4		150	11.3	11.8	16.9	12.1	6.84			
Mh _N	mm							130	11.0	11.2	16.3	11.6	6.71			
Mh _A	mm	393		240	154	394		120	10.8	11.0	15.9	11.3	6.60			
		Niedrigwasser (n)			Hochwasser											
		m³/s	l/(skm²)	Datum	m³/s	l/(skm²)	cm	Datum								
1		3.96	2.97	10.03.1977	164	123	279	27.05.1983								
2		4.65	3.48	24.02.1972	152	114	271	18.03.1988								
3		5.05	3.78	06.08.1977	140	105	269	07.02.1984								
4		5.23	3.92	27.07.1974	138	103	261	25.03.1988								
5		5.29	3.97	16.07.1972	133	99.3	257	12.03.1988								
6		5.35	4.01	14.07.1996	130	97.2	260	26.02.2002								
7		5.94	4.45	02.11.1973	126	94.6	256	28.01.2002								
8		6.78	5.08	11.07.2003	125	93.9	255	22.07.1980								
9		6.96	5.21	02.09.1991	123	92.3	252	28.02.1987								
10		7.09	5.32	21.06.2005	122	91.4	250	21.12.1993								

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