

A<sub>E0</sub> : 1334.57 km<sup>2</sup>

PNP : NHN+ 74.37 m

Lage : 55.10 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Jülich Station Nr. 2825190000200

Gewässer: Rur, 282

Gebiet : Rur

m<sup>3</sup>/s

Tageswerte	Tag	2007		2008											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	31.6	35.2	37.5	15.9	22.9	33.5	13.5	8.99	7.86	15.4	10.7	18.0	14.1

Tag	5.	1.	18.	28.	10.	30.	23.	4.	15.	21.	11.	5.	5.	4.								
NQ	30.5	35.2	10.6	9.09	12.7	15.5	8.39	7.49	7.73	9.03	8.75	11.3	13.0	12.6								
MQ	39.9	43.4	17.4	17.3	30.9	26.1	10.4	9.97	10.5	13.7	10.5	16.3	14.3	19.1								
HQ	79.7	74.8	37.7	44.7	61.1	60.1	32.3	24.6	27.7	25.5	16.2	23.1	18.3	31.3								
Tag	11.	7.	1.	6.	21.	14.+	29.	5.	26.+	4.	12.	17.	11.+	25.								
h <sub>N</sub>	mm	77	87	35	32	62	51	21	19	21	27	20	33	28	38							
h <sub>A</sub>	mm																					
		1971/2007			1972/2008 37 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	4.74	5.85	5.42	5.09	4.74	5.40	5.61	5.19	5.88								
MNQ	11.9	13.1	14.1	13.0	12.8	11.9	10.3	9.78	9.50	9.66	9.42	10.4	12.0	13.3								
MQ	16.6	21.1	25.3	21.5	21.8	17.4	14.0	12.6	12.7	12.3	12.2	13.6	16.7	21.3								
MHQ	34.9	46.0	52.1	47.7	44.7	33.1	32.1	29.3	28.8	28.0	29.4	28.4	34.6	46.5								
HQ	95.7	122	126	140	152	92.9	164	77.8	125	59.8	105	67.2	95.7	122								
Jahr	1981	1993	2002	1984	1988	1989	1983	1984	1980	2007	2007	1982	1981	1993								
Mh <sub>N</sub>	mm	32	42	51	39	44	34	28	25	25	24	27	32	43								
Mh <sub>A</sub>	mm																					
		Abflussjahr (*) 2008			Kalenderjahr 2008			Unterschrittene Abflüsse m³/s														
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*) 2008		Kalenderjahr 2008		1972/2008 37 Kalenderjahre										
		7.49 am 04.06.2008		9.09	7.49	7.49 am 04.06.2008		68.4 54.6		146		86.6	25.6									
NQ	m³/s	20.5		29.2	11.9	16.4		64.0 53.2		134		77.0	22.6									
MQ	m³/s	79.7 am 11.11.2007 bei W = 222 cm		79.7	32.3	61.1 am 21.03.2008 bei W = 203 cm		61.9 51.2		129		69.9	18.5									
HQ	m³/s							61.6 46.2		129		64.3	17.6									
Nq	l/(skm²)	5.61		6.81	5.61	5.61		57.1 45.8		127		60.5	15.7									
Mq	l/(skm²)	15.4		21.9	8.93	12.3		54.6 44.1		127		57.7	15.0									
Hq	l/(skm²)	59.7		59.7	24.2	45.8		54.6 42.6		125		55.6	14.9									
h <sub>N</sub>	mm	486		345	142	388		54.0 41.6		119		53.9	14.3									
h <sub>A</sub>	mm							53.4 41.1		117		52.4	13.8									
		1972/2008 (*) 37 Jahre			1972/2008			Dauertabelle														
NQ	m³/s	3.96 am 10.03.1977		3.96	4.74	3.96 am 10.03.1977										43.4 33.9		62.4		44.6	12.6	
MNQ	m³/s	7.95		9.38	8.15	7.96										39.7 30.7		54.5		29.6	11.6	
MQ	m³/s	16.7		20.6	12.9	16.8										38.2 27.2		51.7		25.8	11.1	
MHQ	m³/s	84.4		77.3	52.1	84.6										36.7 20.4		40.6		20.9	10.5	
HQ	m³/s	164 am 27.05.1983 bei W = 279 cm		152	164	164 am 27.05.1983 bei W = 279 cm										30.5 17.7		29.9		17.1	9.68	
HQ <sub>1</sub>	m³/s															19.2 15.7		23.0		15.3	8.82	
HQ <sub>5</sub>	m³/s															16.7 14.8		20.2		14.0	8.17	
MNq	l/(skm²)	5.96		7.03	6.10	5.97										15.0 14.0		18.7		13.1	7.44	
Mq	l/(skm²)	12.5		15.5	9.66	12.6										13.4 13.1		16.9		12.1	6.84	
MHQ	l/(skm²)	63.3		57.9	39.0	63.4		12.3 12.3		16.3		11.6	6.71									
Mh <sub>N</sub>	mm	396		242	154	396		12.0 12.0		15.9		11.3	6.60									
Mh <sub>A</sub>	mm							11.7 11.7		15.6		11.1	6.54									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Mittlere Werte der Dauertabelle: Rangzahl = n \* u + 1 aus Gesamtdauerlinie  
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1972/2008), (n) nur 1 Niedrigwasserwert je Periode (1. April des Vorjahres bis 1. April)  
 Reihe: Abfluss, Produktion, ZR-Folge, kontinuierlich; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1972/2008