

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, 282
 Gebiet : Rur

m³/s

	Tag	2008		2009													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	14.1	14.0	20.9	8.53	11.7	22.9	9.59	11.0	10.4	11.6	10.5	8.95	9.74	10.7		
	2.	13.6	13.8	20.4	8.62	11.4	21.3	9.02	10.9	10.3	12.7	10.7	9.38	11.1	9.98		
	3.	13.3	15.2	20.5	8.72	10.9	17.4	8.84	10.1	9.94	12.5	10.7	9.61	10.3	9.80		
	4.	13.1	12.6	20.3	8.66	10.2	16.7	8.94	9.58	10.2	12.4	10.6	10.2	11.4	10.3		
	5.	13.0	13.5	19.1	8.97	11.5	16.3	8.90	7.93	9.75	12.3	10.2	10.3	10.9	10.4		
	6.	13.2	17.3	14.1	8.76	28.4	15.7	9.33	7.94	9.75	12.1	9.96	12.4	10.1	10.7		
	7.	13.2	16.4	12.8	8.57	38.4	15.3	8.89	8.60	9.14	14.3	9.77	12.4	9.82	10.4		
	8.	13.2	14.7	11.2	8.39	31.1	14.9	9.24	8.58	9.17	27.5	9.51	14.7	9.66	10.9		
	9.	13.8	13.6	10.7	8.38	31.4	14.5	8.65	7.92	10.3	14.6	9.48	12.0	9.57	11.8		
	10.	14.0	13.6	10.4	13.3	32.0	14.4	8.79	8.67	9.26	13.3	8.99	15.5	10.2	14.2		
	11.	15.5	13.5	10.4	16.6	31.8	14.2	13.8	13.0	9.75	12.9	9.79	13.6	9.79	15.5		
	12.	16.2	15.7	10.4	13.5	30.2	14.3	13.5	17.1	9.76	12.8	10.1	12.3	10.0	14.2		
	13.	14.7	15.3	10.8	11.9	37.8	14.1	13.0	9.90	9.68	20.6	10.2	11.1	9.75	13.1		
	14.	14.4	15.1	9.39	11.3	36.2	14.0	14.7	8.95	9.31	16.1	10.4	10.3	10.1	12.3		
	15.	13.5	14.7	9.20	10.5	35.1	13.9	16.1	9.25	10.4	14.4	11.7	9.47	9.86	11.7		
	16.	13.8	14.5	8.78	11.1	33.5	13.5	18.7	9.89	9.68	13.7	10.4	9.87	9.46	13.3		
	17.	14.5	14.6	8.79	30.1	32.5	24.1	20.1	8.88	9.98	13.3	9.42	10.3	9.60	13.4		
	18.	13.9	14.8	9.28	35.3	31.2	31.6	19.7	8.52	9.86	12.8	9.53	10.2	10.4	13.3		
	19.	13.9	15.9	10.3	22.4	28.6	18.6	20.2	10.4	10.3	11.1	9.64	9.94	9.97	13.2		
	20.	13.6	17.9	10.7	17.3	22.2	15.5	19.8	10.7	9.79	11.1	9.60	9.80	9.58	12.7		
	21.	15.6	24.7	9.63	18.1	22.3	13.9	14.6	11.1	9.20	11.6	9.49	9.98	9.48	12.8		
	22.	15.6	24.7	9.47	16.6	22.0	13.4	13.8	10.7	9.01	10.8	9.46	10.2	9.59	14.4		
	23.	14.6	28.6	11.8	17.9	22.5	14.9	13.4	10.0	11.1	9.93	9.48	9.82	10.7	13.9		
	24.	16.0	27.2	15.7	16.9	24.2	14.8	13.3	9.97	10.4	9.90	9.85	9.83	15.2	13.1		
	25.	15.8	30.7	12.4	14.2	20.9	14.9	12.7	10.0	10.9	13.6	9.72	9.83	12.7	16.4		
	26.	15.0	30.2	11.1	13.5	24.3	14.8	13.2	10.0	10.1	12.9	9.44	9.71	11.3	17.4		
	27.	14.7	29.6	10.3	12.7	24.4	16.9	11.5	12.8	9.69	10.5	9.47	9.39	12.0	14.8		
	28.	14.8	28.9	9.79	12.0	22.6	15.7	10.7	13.7	9.53	10.3	9.33	9.55	11.9	14.8		
	29.	14.3	27.1	9.56		22.9	14.8	10.6	11.1	9.34	10.3	8.56	9.93	11.8	14.7		
	30.	14.2	21.3	9.16		20.5	13.6	10.5	10.9	9.54	10.1	8.79	9.81	11.3	20.7		
	31.		21.0	8.72		20.0		10.5		11.3	10.3		9.78		23.2		
Hauptwerte	Tag	5.	4.	31.	9.	4.	22.	9.	22.	24.	29.	1.	16.	3.			
	NQ	13.0	12.6	8.72	8.38	10.2	13.4	8.65	7.92	9.01	9.90	8.56	8.95	9.46	9.80		
	MQ	14.3	19.1	12.1	14.0	25.3	16.4	12.7	10.3	9.90	13.0	9.82	10.6	10.6	13.5		
	HQ	18.3	31.3	21.1	49.3	45.9	41.6	22.0	23.5	14.8	48.7	13.6	21.5	18.2	24.5		
	Tag	11.+	25.	1.	17.	7.	18.	17.	27.	23.	8.	15.	10.	24.	31.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	28	38	24	25	51	32	26	20	20	26	19	21	21	27	
			1971/2008			1972/2009 38 Kalenderjahre											
	Jahr	1976	1976	1977	1972	1977	1972	1972	1977	1976	1976	1974	1976	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	5.88	
	MNQ	11.9	13.1	14.0	12.8	12.8	11.9	10.3	9.73	9.49	9.66	9.40	10.3	12.0	13.2	13.2	
	MQ	16.6	21.0	25.0	21.3	21.9	17.3	14.0	12.6	12.6	12.3	12.1	13.5	16.6	21.1	21.1	
	MHQ	34.5	45.6	51.3	47.7	44.7	33.3	31.9	29.1	28.5	28.5	29.0	28.2	34.2	45.9	45.9	
	HQ	95.7	122	126	140	152	92.9	164	77.8	125	59.8	105	67.2	95.7	122	122	
	Jahr	1981	1993	2002	1984	1988	1989	1983	1984	1980	2007	2007	1982	1981	1993	1993	
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	32	42	50	39	44	34	28	24	25	25	24	27	32	42		
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1972/2009 38 Kalenderjahre								
										Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2009	Kalender- jahr 2009	1972/2009 38 Kalenderjahre				
												Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve			
	NQ	m ³ /s	7.92	am 09.06.2009	8.38	7.92	7.92	am 09.06.2009	364	38.4	38.4	146	86.5	25.6			
	MQ	m ³ /s	14.0		16.9	11.1	13.2		363	37.8	37.8	134	76.4	22.6			
	HQ	m ³ /s	49.3	am 17.02.2009 bei W = 197 cm	49.3	48.7	49.3	am 17.02.2009 bei W = 197 cm	362	36.2	36.2	129	69.5	18.5			
	Nq	l/(skm ²)	5.93		6.28	5.93	5.93		361	35.3	35.3	129	63.9	17.6			
	Mq	l/(skm ²)	10.5		12.7	9.88	9.88		360	35.1	35.1	127	60.2	15.7			
	Hq	l/(skm ²)	37.0		37.0	36.5	37.0		359	33.5	33.5	127	57.1	15.0			
	h _N	mm							358	32.5	32.5	125	55.4	14.9			
	h _A	mm	330		198	132	312		357	32.0	32.0	119	53.5	14.3			
			1972/2009 (*) 38 Jahre							1972/2009							
	NQ	m ³ /s	3.96	am 10.03.1977	3.96	4.74	3.96	am 10.03.1977	270	14.8	14.1	29.9	17.0	9.68			
	MNQ	m ³ /s	7.95		9.36	8.14	7.96		240	14.0	13.0	23.0	15.2	8.82			
MQ	m ³ /s	16.7		20.5	12.8	16.7		210	13.3	11.8	20.2	13.9	8.17				
MHQ	m ³ /s	83.5		76.5	52.0	83.6		183	12.4	10.9	18.7	13.0	7.44				
HQ	m ³ /s	164	am 27.05.1983 bei W = 279 cm	152	164	164	am 27.05.1983 bei W = 279 cm	150	10.7	10.4	16.9	12.0	6.84				
HQ ₁	m ³ /s							130	10.4	10.2	16.3	11.5	6.71				
HQ ₅	m ³ /s							120	10.3	10.0	15.9	11.3	6.60				
MNq	l/(skm ²)	5.96		7.01	6.10	5.97		110	10.2	9.94	15.6	11.0	6.54				
Mq	l/(skm ²)	12.5		15.4	9.63	12.5		100	9.97	9.83	15.3	10.8	6.43				
MHQ	l/(skm ²)	62.6		57.3	39.0	62.7		90	9.86	9.79	15.0	10.5	6.37				
Mh _N	mm							80	9.78	9.71	14.8	10.3	6.30				
Mh _A	mm	394		241	153	394		70	9.68	9.59	14.6	10.0	6.21				
Extremwerte	Niedrigwasser (n)			Hochwasser													
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	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	6.13	4.59	02.07.2007	125	93.9	255	22.07.1980									
9	6.78	5.08	11.07.2003	123	92.3	252	28.02.1987										
10	6.96	5.21	02.09.1991	122	91.4	250	21.12.1993										
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Mittlere Werte der Dauertabelle: Rangzahl = n * u + 1 aus Gesamtdauerlinie																	
Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1972/2009), (n) nur 1 Niedrigwasserwert je Periode (1. April des Vorjahres bis 1. April)																	
Reihe: Abfluss, Produktion, ZR-Folge, kontinuierlich; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1972/2009																	