

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



m³/s

Pegel : Jülich Stadion Nr. 2825190000200
 Gewässer: Rur, 282
 Gebiet : Rur

Tag	2009		2010												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	9.74	10.7	21.4	13.7	35.9	21.9	7.48	9.34	7.27	9.78	16.6	14.8	14.3	21.3	
2.	11.1	9.98	18.3	14.1	30.5	21.0	8.45	8.63	7.29	9.84	14.5	17.3	14.2	21.3	
3.	10.3	9.80	17.0	20.6	27.7	21.6	8.32	8.25	7.33	10.0	13.9	15.2	14.0	21.6	
4.	11.4	10.3	16.1	19.9	26.8	21.5	8.03	7.99	7.93	9.87	13.1	14.0	14.2	21.6	
5.	10.9	10.4	15.5	21.2	22.5	21.4	7.75	7.47	7.64	10.2	12.7	9.47	14.1	26.9	
6.	10.1	10.7	15.2	21.6	19.1	20.6	8.40	7.49	7.40	10.1	11.7	14.7	17.1	26.6	
7.	9.82	10.4	15.1	19.7	17.4	19.1	11.8	7.89	7.31	10.4	12.3	19.0	18.8	24.5	
8.	9.66	10.9	18.0	18.6	15.8	14.6	9.87	7.47	7.14	14.7	11.9	19.3	17.0	23.8	
9.	9.57	11.8	18.8	17.2	13.0	12.6	8.61	8.03	6.87	11.9	12.0	19.4	16.2	23.3	
10.	10.2	14.2	18.8	14.5	12.4	12.1	8.33	8.07	6.79	10.6	11.8	19.5	18.3	23.4	
11.	9.79	15.5	18.4	13.1	12.3	11.8	8.32	8.10	8.29	11.8	11.0	19.2	18.5	24.2	
12.	10.0	14.2	19.1	12.3	12.2	11.5	14.4	8.26	9.06	12.9	10.9	19.3	21.6	30.2	
13.	9.75	13.1	18.6	11.6	12.3	10.7	10.2	8.10	7.88	10.9	11.1	18.2	39.5	24.9	
14.	10.1	12.3	17.7	10.9	12.3	9.02	9.68	7.48	8.02	10.4	10.9	14.0	69.5	21.3	
15.	9.86	11.7	14.0	10.6	13.0	8.63	9.35	7.10	11.4	15.6	12.9	14.0	36.3	18.7	
16.	9.46	13.3	13.4	10.5	16.8	7.99	8.98	7.04	9.87	26.6	12.0	16.6	33.3	17.8	
17.	9.60	13.4	17.1	10.5	14.6	8.11	9.05	7.00	10.5	17.2	11.8	17.2	37.8	17.5	
18.	10.4	13.3	21.9	11.9	12.8	8.02	9.09	7.16	10.0	15.3	11.5	15.0	36.1	16.1	
19.	9.97	13.2	19.1	12.6	11.6	7.99	8.36	7.24	9.91	14.5	11.1	15.3	34.5	15.5	
20.	9.58	12.7	17.9	12.5	11.5	7.85	8.26	7.29	9.76	12.0	10.9	16.8	33.6	15.6	
21.	9.48	12.8	16.8	12.6	13.1	7.83	8.07	7.13	9.72	11.3	10.3	17.5	33.7	14.9	
22.	9.59	14.4	15.9	12.4	13.5	9.01	7.82	7.06	9.70	11.0	10.3	15.4	31.5	15.2	
23.	10.7	13.9	15.6	27.8	16.6	7.86	7.70	6.89	9.31	11.3	10.2	15.4	23.4	16.3	
24.	15.2	13.1	14.6	42.3	20.0	7.81	7.50	6.84	9.41	11.2	12.0	15.8	24.0	15.9	
25.	12.7	16.4	14.5	35.7	19.8	7.83	7.37	6.84	9.41	11.2	11.6	15.4	24.2	15.2	
26.	11.3	17.4	13.7	32.1	19.3	8.17	9.74	6.95	10.5	13.0	12.1	15.2	23.4	14.8	
27.	12.0	14.8	12.9	36.6	16.0	7.46	10.2	6.82	11.2	16.4	11.8	15.3	22.6	14.7	
28.	11.9	14.8	13.5	33.8	15.3	7.11	8.78	6.78	10.5	17.3	12.4	14.8	22.0	14.5	
29.	11.8	14.7	14.4		19.0	7.08	8.26	6.85	11.9	15.3	12.7	14.6	21.9	14.9	
30.	11.3	20.7	14.6		20.0	7.20		11.1	7.19	10.4	25.8	14.3	21.7	16.4	
31.		23.2	13.9		22.0			10.3		9.79	22.4	14.4		16.3	
Tag	16.	3.	27.	16.+	20.	29.	25.	28.	10.	1.	23.	5.	3.	28.	
NQ	9.46	9.80	12.9	10.5	11.5	7.08	7.37	6.78	6.79	9.78	10.2	9.47	14.0	14.5	
MQ	10.6	13.5	16.5	19.0	17.6	11.8	9.02	7.49	9.02	13.6	12.1	16.0	25.6	19.5	
HQ	18.2	24.5	24.4	46.3	37.6	22.6	19.3	10.1	15.6	32.5	18.5	20.7	82.4	31.2	
Tag	24.	31.	18.	24.	1.	1.	12.	1.	29.	16.	1.+	2.	14.	5.+	
h _N	mm														
h _A	mm	21	27	33	34	35	23	18	15	18	27	23	32	50	39
1971/2009			1972/2010 39 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	11.8	13.0	14.0	12.8	12.7	11.8	10.2	9.65	9.42	9.67	9.42	10.3	12.0	13.2	
MQ	16.4	20.8	24.7	21.2	21.7	17.2	13.8	12.4	12.5	12.3	12.1	13.6	16.8	21.1	
MHQ	34.1	45.1	50.6	47.7	44.5	33.1	31.6	28.7	28.1	28.6	28.7	28.0	35.4	45.5	
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 _N	mm														
Mh _A	mm	32	42	50	39	44	33	28	24	25	25	24	27	33	42
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2010				Kalenderjahr 2010				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2010	Kalender-jahr 2010	1972/2010 39 Kalenderjahre				
NQ	m ³ /s	6.78	am 28.06.2010	7.08	6.78	6.78	am 28.06.2010	364	42.3	69.5	146	86.4	25.6		
MQ	m ³ /s	13.0		14.8	11.2	14.7		363	36.6	42.3	134	76.0	22.6		
HQ	m ³ /s	46.3	am 24.02.2010 bei W = 193 cm	46.3	32.5	82.4	am 14.11.2010 bei W = 235 cm	362	35.9	39.5	129	69.5	18.5		
Nq	l/(skm ²)	5.08		5.31	5.08	5.08		361	35.7	37.8	129	63.5	17.6		
Mq	l/(skm ²)	9.73		11.1	8.40	11.0		360	33.8	36.6	127	60.0	15.7		
Hq	l/(skm ²)	34.7		34.7	24.4	61.7		359	32.1	36.3	127	56.8	15.0		
h _N	mm							358	30.5	36.1	125	55.2	14.9		
h _A	mm	307		173	134	348		357	27.8	35.9	119	53.3	14.3		
Extremwerte		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Dauertabelle					
		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	270	15.1	17.3	29.9	17.0	9.68		
2	4.65	3.48	24.02.1972	152	114	271	18.03.1988	240	14.0	15.5	23.0	15.2	8.82		
3	5.05	3.78	06.08.1977	140	105	269	07.02.1984	210	12.6	14.5	20.2	14.0	8.17		
4	5.23	3.92	27.07.1974	138	103	261	25.03.1988	183	11.8	13.1	18.7	13.0	7.44		
5	5.29	3.97	16.07.1972	133	99.3	257	12.03.1988	150	10.9	11.9	16.9	12.0	6.84		
6	5.35	4.01	14.07.1996	130	97.2	260	26.02.2002	130	10.4	11.2	16.3	11.5	6.71		
7	5.94	4.45	02.11.1973	126	94.6	256	28.01.2002	120	10.2	10.9	15.9	11.3	6.60		
8	6.13	4.59	02.07.2007	125	93.9	255	22.07.1980	110	9.87	10.4	15.6	11.0	6.54		
9	6.78	5.08	11.07.2003	123	92.3	252	28.02.1987	100	9.76	10.0	15.3	10.8	6.43		
10	6.78	5.08	28.06.2010	122	91.4	250	21.12.1993	90	9.58	9.75	15.0	10.5	6.37		
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Mittlere Werte der Dauertabelle: Rangzahl = n * u + 1 aus Gesamtdauerlinie															
Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1972/2010), (n) nur 1 Niedrigwasserwert je Periode (1. April des Vorjahres bis 1. April)															
Reihe: Abfluss, Produktion, ZR-Folge, kontinuierlich; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1972/2010															