

A_{Eo} : 2135.15 km²
 PNP : NHH+ 29.94 m
 Lage : 22.91 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Stah
 Gewässer: Rur, 282
 Gebiet : Rur
 Nr. 282910000100

Tageswerte	Tag	2008		2009													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
	1.	19.4	19.7	26.2	13.3	17.8	29.1	15.9	14.6	14.3	15.1	13.1	12.0	13.2	15.8		
	2.	20.0	19.3	25.8	13.2	17.4	28.7	13.7	14.6	14.0	17.3	14.2	12.5	18.2	15.0		
	3.	17.6	24.6	26.2	13.3	16.8	24.6	13.2	14.3	13.2	19.0	15.1	12.6	15.0	14.8		
	4.	17.3	21.2	26.5	13.4	15.9	23.1	13.3	13.4	13.5	16.4	15.2	13.6	19.1	15.9		
	5.	17.1	21.5	26.4	13.8	16.8	22.4	13.2	12.8	12.8	16.1	15.3	14.6	15.8	16.1		
	6.	17.2	25.3	21.5	13.6	34.5	21.5	15.1	11.4	14.7	15.8	13.6	20.3	14.7	18.1		
	7.	17.2	23.9	19.5	13.0	47.4	21.4	13.4	13.0	14.1	15.5	13.1	23.0	13.8	16.5		
	8.	17.2	21.4	17.4	12.8	40.3	21.2	15.0	16.4	17.1	33.0	12.9	25.7	14.3	17.4		
	9.	18.5	19.8	16.5	12.8	40.6	21.2	13.2	12.0	18.2	20.9	12.7	18.2	13.3	19.0		
	10.	19.8	20.4	15.7	24.5	40.0	20.3	12.7	12.5	16.1	18.3	12.8	24.8	14.2	24.1		
	11.	22.2	18.9	15.6	32.6	41.0	20.1	19.0	21.0	13.6	17.5	12.6	25.3	13.9	25.0		
	12.	22.9	21.0	15.9	23.2	36.9	20.3	21.5	32.4	14.1	17.2	13.4	19.7	14.1	21.9		
	13.	19.9	20.8	18.0	19.6	43.7	19.8	20.0	16.5	14.7	29.5	13.6	16.4	13.8	19.7		
	14.	18.9	20.4	15.5	18.2	43.5	19.6	19.0	13.3	12.9	23.6	13.9	15.0	13.8	18.6		
	15.	17.9	20.1	14.4	16.8	42.0	19.7	21.6	13.3	13.8	19.8	18.2	13.9	13.9	17.5		
	16.	18.0	19.9	13.6	19.2	39.5	19.2	24.1	15.4	12.9	18.3	14.7	14.1	13.4	18.8		
	17.	20.0	20.1	13.2	35.6	38.9	32.8	27.4	13.4	13.1	17.7	13.6	15.1	13.2	19.4		
	18.	18.5	21.0	14.5	48.1	37.2	48.4	26.3	12.2	13.1	17.1	12.9	14.6	13.7	19.1		
	19.	18.4	21.7	16.3	33.0	36.0	28.8	25.2	13.6	13.8	15.2	13.0	14.3	13.8	19.1		
	20.	18.6	24.7	16.2	26.6	29.6	23.4	26.0	14.8	14.5	14.5	12.9	14.0	13.1	18.6		
	21.	21.6	31.2	14.9	26.2	28.2	21.0	20.7	15.9	12.8	15.3	12.6	14.2	12.7	18.6		
	22.	22.5	31.2	14.1	24.7	28.0	19.4	18.9	15.9	13.6	14.2	12.7	14.7	13.4	23.3		
	23.	20.1	33.3	19.5	25.3	28.0	20.4	18.0	14.1	20.4	13.0	12.6	14.1	16.7	22.8		
	24.	24.3	31.3	25.9	25.0	34.5	20.6	17.8	13.7	18.2	12.7	13.8	13.8	24.9	19.8		
	25.	23.3	34.5	19.6	21.6	29.8	20.5	17.4	13.5	17.0	16.0	13.9	14.3	19.6	25.9		
	26.	21.1	34.2	17.2	20.4	36.0	20.5	17.5	13.4	14.4	18.9	12.8	13.7	17.5	27.4		
	27.	20.1	33.9	15.9	19.5	35.8	25.0	17.3	15.5	13.3	13.9	12.8	13.3	19.7	22.7		
	28.	20.1	33.1	15.2	18.6	31.1	22.6	14.9	23.6	13.1	13.1	12.8	13.1	18.6	22.6		
	29.	19.5	33.1	14.7		31.9	21.5	14.8	15.9	12.8	13.0	11.9	13.6	18.9	21.7		
	30.	20.0	27.4	14.3		28.6	19.6	14.5	15.1	13.2	12.6	11.9	13.4	16.5	32.3		
	31.		26.4	13.6		26.3		14.2		14.1	12.8		13.2		32.2		
Hauptwerte	Tag	5.	11.	17.	9.+	4.	16.	10.	6.	29.+	30.	29.+	1.	21.	3.		
	NQ	17.1	18.9	13.2	12.8	15.9	19.2	12.7	11.4	12.8	12.6	11.9	12.0	12.7	14.8		
	MQ	19.6	25.0	18.1	21.4	32.7	23.2	17.9	15.2	14.4	17.2	13.5	15.8	15.6	20.6		
	HQ	28.1	34.9	29.2	53.2	53.9	56.3	32.7	43.0	24.2	42.9	20.8	37.3	29.7	34.4		
	Tag	11.	25.	24.	18.	11.	18.	17.	12.	23.	8.	15.	11.	24.	30.		
	h_N	mm															
	h_A	mm	24	31	23	24	41	28	22	18	18	22	16	20	19	26	
			1960/2008			1961/2009 49 Kalenderjahre											
	Jahr	1964	1976	1996	1996	1996	2007	2007	1996	1996	1996	2005	1964	1964	1976		
	NQ	9.12	9.97	10.4	10.8	11.1	8.93	8.90	8.44	8.11	8.51	9.26	8.51	9.12	9.97		
MNQ	15.7	18.2	18.7	17.7	17.6	17.2	14.5	13.7	13.6	13.5	13.5	14.2	15.6	18.1			
MQ	21.1	28.5	31.2	27.7	27.3	24.5	19.5	18.1	17.7	17.1	16.6	17.7	21.0	28.1			
MHQ	41.7	54.6	59.9	55.0	51.9	44.7	40.3	39.6	37.5	36.9	36.0	36.2	41.6	53.6			
HQ	95.5	129	114	123	126	101	129	114	111	60.6	90.6	86.7	95.5	129			
Jahr	1998	1966	2002	2002	1988	1966	1983	1961	1980	2007	1984	1982	1998	1966			
Mh_N	mm																
Mh_A	mm	26	36	39	32	34	30	25	22	22	21	20	22	26	35		
Dauertabelle			Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschr. Dauertabelle						
		Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2009		Kalenderjahr 2009		Untere Hüllkurve		
	NQ	m ³ /s	11.4	am 06.06.2009	12.8	11.4	11.4	am 06.06.2009	364	48.4	48.4	125	102	34.8			
	MQ	m ³ /s	19.5		15.7		18.8		363	48.1	48.1	122	92.7	28.8			
	HQ	m ³ /s	56.3	am 18.04.2009 bei W = 160 cm	56.3	43.0	56.3	am 18.04.2009 bei W = 160 cm	362	47.4	47.4	122	84.2	27.3			
	Nq	l/(skm ²)	5.35		5.98	5.35	5.35		361	43.7	43.7	122	78.6	24.3			
	Mq	l/(skm ²)	9.14		11.0	7.35	8.81		360	43.5	43.5	120	73.8	24.2			
	Hq	l/(skm ²)	26.4		26.4	20.1	26.4		359	42.0	42.0	120	70.4	21.9			
	h_N	mm							358	41.0	41.0	117	67.7	21.8			
	h_A	mm	288		171	117	278		357	40.6	40.6	116	65.4	21.7			
			1961/2009 (*) 49 Jahre				1961/2009				1961/2009 49 Kalenderjahre						
	NQ	m ³ /s	8.11	am 15.07.1996	8.93	8.11	8.11	am 15.07.1996	356	40.3	40.3	115	63.3	21.6			
	MNQ	m ³ /s	11.9		13.7	12.2	12.0		350	36.0	36.0	106	54.2	19.9			
	MQ	m ³ /s	22.2		26.8	17.8	22.2		340	33.1	32.4	96.8	43.7	18.2			
	MHQ	m ³ /s	85.9		81.6	59.2	86.4		330	31.2	28.7	84.0	37.2	17.1			
	HQ	m ³ /s	129	am 27.05.1983 bei W = 277 cm	129	129	129	am 27.05.1983 bei W = 277 cm	320	28.0	26.3	74.9	32.8	16.6			
	HQ ₁	m ³ /s							300	25.2	24.5	58.2	27.4	15.5			
	HQ ₅	m ³ /s							270	21.5	20.6	49.8	23.1	13.8			
	MNq	l/(skm ²)	5.58		6.42	5.71	5.62		240	20.1	19.1	42.3	20.6	12.9			
	Mq	l/(skm ²)	10.4		12.5	8.33	10.4		210	19.0	17.5	34.1	19.0	12.2			
MHq	l/(skm ²)	40.2		38.2	27.7	40.4		183	17.5	16.2	28.4	17.9	11.7				
Mh_N	mm							150	15.9	15.0	24.5	16.7	11.3				
Mh_A	mm	329		196	132	328		130	15.0	14.5	23.2	16.1	11.1				
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				1961/2009 49 Kalenderjahre							
	m ³ /s		Datum		m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum									
1	8.11	3.80	15.07.1996	129	60.6	277	27.05.1983	120	14.7	14.2	22.7	15.7	11.0				
2	8.51	3.99	05.10.1964	129	60.4	281	12.12.1966	110	14.4	14.1	21.3	15.4	10.8				
3	8.52	3.99	29.06.2003	126	59.0	260	26.03.1988	100	14.1	13.9	20.8	15.1	10.6				
4	8.90	4.17	06.05.2007	123	57.7	255	26.02.2002	90	13.9	13.7	20.6	14.8	10.5				
5	8.95	4.19	09.06.2004	119	55.7	254	22.12.1993	80	13.7	13.6	20.3	14.5	10.3				
6	9.03	4.23	25.06.1962	117	54.6	246	28.02.1987	70	13.6	13.4	20.0	14.1	10.1				
7	9.08	4.25	20.07.2005	116	54.4	256	08.02.1984	60	13.4	13.3	19.7	13.8	9.98				
8	9.10	4.26	03.07.2006	115	53.7	260	25.12.1966	50	13.2	13.2	19.5	13.3	9.72				
9	9.97	4.67	26.12.1976	114	53.5	261	05.06.1961	40	13.1	13.1	19.2	12.9	9.58				
10	10.2	4.78	27.06.2002	114	53.4	244	28.01.2002	30	12.9	12.9	18.9	12.4	9.16				
		Mittlere Werte der Dauertabelle: Rangzahl = n * u + 1 aus Gesamtdauerlinie				Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1961/2009), (n) nur 1 Niedrigwasserwert je Periode (1. April des Vorjahres bis 1. April)				Reihe: Abfluss, Produktion, ZR-Folge, kontinuierlich; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1961/2009							