

A_{E0} : 2135.15 km²
 PNP : NHN+ 29.94 m
 Lage : 22.91 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Stah
 Gewässer: Rur, 282
 Gebiet : Rur

m³/s

	Tag	2007		2008													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	34.7	39.8	39.7	20.1	29.3	37.5	16.7	14.0	11.3	20.4	15.0	29.5	19.4	19.7		
	2.	33.5	40.8	38.8	22.6	27.0	40.8	17.0	12.2	11.8	19.8	14.5	24.7	20.0	19.3		
	3.	33.8	52.8	37.9	21.6	21.2	40.0	15.8	14.6	36.3	19.5	17.0	18.3	17.6	24.6		
	4.	33.7	57.8	30.3	19.3	21.6	33.4	15.2	11.8	24.0	38.5	16.2	16.5	17.3	21.2		
	5.	32.8	50.6	24.2	21.3	22.1	34.8	14.9	30.3	16.2	25.1	15.8	16.0	17.1	21.5		
	6.	34.0	48.6	23.7	31.7	19.9	45.3	14.6	22.6	13.9	21.3	16.6	28.1	17.2	25.3		
	7.	33.6	68.7	23.0	42.0	18.7	40.2	14.6	19.2	13.0	20.4	15.4	22.6	17.2	23.9		
	8.	33.6	70.6	23.6	38.0	17.9	35.4	14.5	16.2	14.4	24.9	15.0	20.9	17.2	21.4		
	9.	42.6	56.3	22.0	35.1	17.7	33.7	12.6	15.0	13.9	28.6	14.9	26.9	18.5	19.8		
	10.	53.5	57.0	21.4	28.4	16.9	32.6	12.0	13.7	14.6	23.7	12.9	24.8	19.8	20.4		
	11.	69.4	69.7	17.0	26.0	17.9	30.6	11.5	13.1	22.9	22.8	12.4	24.3	22.2	18.9		
	12.	76.2	60.8	19.4	22.7	23.3	29.3	11.1	18.3	18.4	22.2	18.9	23.7	22.9	21.0		
	13.	58.1	53.6	17.9	20.6	24.4	24.2	11.1	30.9	14.3	18.5	20.7	23.3	19.9	20.8		
	14.	59.4	48.9	17.2	19.4	33.7	36.5	11.4	17.8	12.5	17.7	17.2	23.1	18.9	20.4		
	15.	56.1	47.4	15.6	18.5	38.7	58.5	12.0	15.3	11.4	16.9	14.9	23.5	17.9	20.1		
	16.	51.8	45.5	15.9	18.1	42.1	41.3	15.1	13.5	13.9	14.1	14.4	25.5	18.0	19.9		
	17.	47.9	44.0	16.5	17.2	50.5	34.1	17.3	12.6	16.8	13.2	13.8	27.2	20.0	20.1		
	18.	45.7	43.1	15.0	17.0	44.9	30.5	15.5	11.9	16.5	12.7	13.5	25.0	18.5	21.0		
	19.	43.6	42.2	14.6	16.2	42.0	27.7	12.7	11.7	14.6	12.5	13.1	24.0	18.4	21.7		
	20.	43.1	41.9	18.2	16.5	40.9	26.0	11.7	11.9	16.1	12.9	12.9	23.6	18.6	24.7		
	21.	41.3	41.1	18.2	16.7	59.6	24.5	11.4	12.3	14.3	12.4	12.4	24.5	21.6	31.2		
	22.	39.8	40.4	22.3	16.6	67.2	23.3	11.1	12.5	17.5	13.9	13.1	19.5	22.5	31.2		
	23.	39.0	40.0	19.2	13.7	61.5	22.1	10.8	17.8	15.3	22.5	13.2	17.7	20.1	33.3		
	24.	39.0	40.1	18.1	13.0	53.8	22.3	10.7	12.0	13.9	22.2	17.0	17.3	24.3	31.3		
	25.	40.0	39.7	20.9	13.9	51.8	20.6	11.3	16.7	13.1	18.1	13.8	16.9	23.3	34.5		
	26.	42.6	39.6	18.9	13.4	46.5	19.7	11.3	21.0	12.9	16.4	13.2	16.5	21.1	34.2		
	27.	38.5	39.9	18.3	13.2	48.1	19.1	11.2	14.7	25.0	15.9	12.9	22.6	20.1	33.9		
	28.	35.7	38.9	17.8	12.2	49.9	21.9	10.9	13.0	17.4	15.7	12.6	20.6	20.1	33.1		
	29.	35.7	38.7	17.3	15.6	47.1	24.1	17.8	12.3	21.4	15.7	12.5	18.5	19.5	33.1		
	30.	37.3	40.1	17.3		42.2	19.6	23.0	11.7	16.9	15.9	14.1	18.1	20.0	27.4		
	31.		40.0	19.1		39.6		16.5		15.2	15.8		18.1		26.4		
Hauptwerte	Tag	5.	29.	19.	28.	10.	27.	24.	19.+	1.	21.	11.+	5.	5.	11.		
	NQ	32.8	38.7	14.6	12.2	16.9	19.1	10.7	11.7	11.3	12.4	12.4	16.0	17.1	18.9		
	MQ	43.5	47.7	21.3	20.7	36.7	31.0	13.7	15.7	16.5	19.0	14.7	22.0	19.6	25.0		
	HQ	82.4	79.2	40.5	49.3	69.5	64.1	33.7	47.3	50.2	50.3	30.8	34.3	28.1	34.9		
	Tag	12.	7.	1.	7.	22.	15.	29.	13.	3.	4.	12.	1.	11.	25.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	53	60	27	24	46	38	17	19	21	24	18	28	24	31	
			1960/2007		1961/2008 48 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	18.9	17.8	17.7	17.2	14.6	13.7	13.6	13.6	13.5	14.2	15.7	18.2		
	MQ	21.2	28.6	31.5	27.8	27.2	24.5	19.6	18.1	17.8	17.1	16.6	17.8	21.1	28.3		
	MHQ	42.0	55.1	60.5	55.1	51.8	44.4	40.4	39.5	37.8	36.7	36.3	36.2	41.8	54.0		
	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	40	32	34	30	25	22	22	21	20	22	26	35		
Dauertabelle			Abflussjahr (*) 2008			Kalenderjahr 2008		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2008	Kalender-jahr 2008	1961/2008 48 Kalenderjahre					
								Obere Hüllkurve Mittlere Werte Untere Hüllkurve									
	NQ	m ³ /s	10.7	am 24.05.2008	12.2	10.7	10.7	am 24.05.2008	364	76.2	67.2	125	103	34.8			
	MQ	m ³ /s	25.2		33.6	16.9	21.3		363	70.6	61.5	122	93.0	28.8			
	HQ	m ³ /s	82.4	am 12.11.2007 bei W = 201 cm	82.4	50.3	69.5	am 22.03.2008 bei W = 182 cm	362	69.7	59.6	122	85.3	27.3			
	Nq	l/(skm ²)	5.02		5.70	5.02	5.02		361	69.4	58.5	122	79.2	24.3			
	Mq	l/(skm ²)	11.8		15.7	7.93	9.99		360	68.7	53.8	120	74.4	24.2			
	Hq	l/(skm ²)	38.6		38.6	23.6	32.6		359	67.2	51.8	120	70.7	21.9			
	h _N	mm							358	61.5	50.5	117	68.1	21.8			
	h _A	mm	373		247	126	316		357	60.8	49.9	116	65.8	21.7			
			1961/2008 (*) 48 Jahre			1961/2008											
	NQ	m ³ /s	8.11	am 15.07.1996	8.93	8.11	8.11	am 15.07.1996	356	59.6	48.1	115	63.7	21.6			
	MNQ	m ³ /s	11.9		13.7	12.2	12.0		350	56.3	42.1	106	54.7	19.9			
	MQ	m ³ /s	22.3		26.8	17.8	22.3		340	49.9	38.8	96.8	44.1	18.2			
MHQ	m ³ /s	86.5		82.1	59.6	87.0		330	45.3	34.8	84.0	37.4	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	42.1	33.1	74.9	33.0	16.6				
HQ ₁	m ³ /s							300	39.8	27.0	58.2	27.5	15.5				
HQ ₅	m ³ /s							270	33.7	23.6	49.8	23.2	13.8				
MNq	l/(skm ²)	5.58		6.43	5.72	5.62		240	24.8	21.6	42.3	20.6	12.9				
Mq	l/(skm ²)	10.4		12.6	8.35	10.4		210	22.5	20.1	34.1	19.0	12.2				
MHq	l/(skm ²)	40.5		38.5	27.9	40.7		183	19.8	18.9	28.4	17.9	11.7				
Mh _N	mm							150	17.8	17.6	24.5	16.7	11.3				
Mh _A	mm	329		197	133	329		130	16.9	16.9	23.2	16.1	11.1				
		Niedrigwasser (n)			Hochwasser			Dauertabelle									
		m ³ /s	l/(skm ²)	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	16.5	16.5	22.7	15.8	11.0			
2		8.51	3.99	05.10.1964	129	60.4	281	12.12.1966	110	16.2	16.2	21.3	15.5	10.8			
3		8.52	3.99	29.06.2003	126	59.0	260	26.03.1988	100	15.7	15.7	20.8	15.1	10.6			
4		8.90	4.17	06.05.2007	123	57.7	255	26.02.2002	90	15.0	15.0	20.6	14.8	10.5			
5		8.95	4.19	09.06.2004	119	55.7	254	22.12.1993	80	14.6	14.6	20.3	14.5	10.3			
6		9.03	4.23	25.06.1962	117	54.6	246	28.02.1987	70	14.1	14.1	20.0	14.2	10.1			
7		9.08	4.25	20.07.2005	116	54.4	256	08.02.1984	60	13.8	13.8	19.7	13.8	9.98			
8		9.10	4.26	03.07.2006	115	53.7	260	25.12.1966	50	13.1	13.1	19.5	13.3	9.72			
9		9.97	4.67	26.12.1976	114	53.5	261	05.06.1961	40	12.9	12.9	19.2	12.9	9.58			
10		10.2	4.78	27.06.2002	114	53.4	244	28.01.2002	30	12.5	12.5	18.9	12.4	9.16			
								Mittlere Werte der Dauertabelle: Rangzahl = n * u + 1 aus Gesamtdauerlinie									
								Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1961/2008), (n) nur 1 Niedrigwasserwert je Periode (1. April des Vorjahres bis 1. April)									
								Reihe: Abfluss, Produktion, ZR-Folge, kontinuierlich; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1961/2008									