

A<sub>Eo</sub> : 143.63 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 395.38 m  
 Lage : 142.07 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Monschau Nr. 2821530000200  
 Gewässer: Rur, 282  
 Gebiet : Rur

Tag	2008		2009													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	2.01	2.94	2.40	1.27	6.31	4.94	1.28	0.657	0.393	0.566	0.437	0.358	0.632	5.79		
2.	1.99	3.07	2.13	1.26	6.50	4.04	1.08	0.591	0.380	0.700	0.430	0.358	3.17	4.81		
3.	1.69	3.17	1.89	1.26	5.08	3.43	0.976	0.554	1.30	0.657	0.535	0.358	1.54	4.96		
4.	1.56	2.85	1.63	1.26	4.52	3.70	0.971	0.554	1.41	0.618	0.729	0.450	5.23	6.23		
5.	1.08	6.55	1.55	1.35	5.20	3.17	1.06	0.554	0.618	0.461	0.831	0.548	3.20	4.62		
6.	1.43	11.8	1.84	2.26	6.07	1.76	1.41	0.554	0.605	0.393	0.610	1.38	2.40	5.46		
7.	1.32	15.2	3.13	1.98	5.94	1.95	1.09	0.627	0.589	0.583	0.507	1.93	2.65	5.28		
8.	1.15	12.0	1.51	1.43	11.4	2.11	1.06	0.554	1.51	1.01	0.458	2.85	2.35	5.91		
9.	1.80	9.64	4.40	1.22	10.5	2.78	0.979	0.549	2.10	0.602	0.403	1.16	2.04	6.19		
10.	3.31	6.92	10.6	13.1	12.1	1.92	1.37	0.701	0.949	0.516	0.377	2.29	2.20	11.5		
11.	5.68	5.53	13.2	6.20	13.6	1.54	6.37	3.43	0.801	0.531	0.358	1.96	1.91	12.4		
12.	4.36	4.88	13.2	4.42	11.6	1.33	5.12	3.59	0.900	0.479	0.358	4.18	1.79	10.0		
13.	3.17	4.17	3.65	3.58	14.1	1.26	4.23	1.15	0.741	1.46	0.358	2.24	1.77	7.96		
14.	2.81	3.64	1.05	3.07	9.65	1.15	2.92	0.720	0.603	0.768	0.453	1.53	1.65	6.36		
15.	2.71	3.10	0.930	2.49	8.32	1.10	3.15	0.895	1.03	0.586	0.754	1.27	1.60	5.30		
16.	3.61	2.74	0.820	3.14	6.49	1.20	2.94	1.54	0.507	0.404	0.467	1.26	1.56	4.49		
17.	3.73	2.43	0.833	20.6	5.41	7.24	2.69	1.15	0.494	0.393	0.430	1.56	2.79	3.81		
18.	2.53	2.47	2.44	13.4	4.49	8.67	2.35	0.910	0.510	0.381	0.395	1.40	2.55	3.21		
19.	2.90	5.41	4.31	8.43	3.81	4.99	1.85	0.605	0.552	0.358	0.393	1.09	1.85	2.52		
20.	3.08	13.9	4.25	7.63	3.18	3.18	3.90	1.65	0.605	0.358	0.626	0.970	1.64	2.36		
21.	6.24	25.2	1.75	8.67	2.73	3.20	1.44	0.771	0.527	0.423	0.430	0.860	1.53	2.32		
22.	5.28	19.2	1.38	9.59	2.46	2.66	1.28	0.594	1.30	0.364	0.394	0.761	1.59	3.27		
23.	4.53	13.8	6.78	14.1	2.65	2.26	1.14	0.546	2.74	0.334	0.368	0.775	6.20	2.57		
24.	4.39	10.2	5.63	11.7	4.08	2.03	1.04	0.542	5.08	0.337	0.358	0.684	12.0	2.11		
25.	4.11	8.15	3.47	8.66	3.72	1.75	1.09	0.478	3.00	0.940	0.358	0.807	8.46	6.08		
26.	3.58	6.25	2.74	8.49	7.28	1.67	1.24	0.470	1.95	0.637	0.338	0.793	6.75	4.45		
27.	3.71	5.04	2.24	7.79	13.3	2.64	1.04	0.504	1.28	0.470	0.327	0.656	7.63	3.73		
28.	3.65	4.14	1.78	7.55	11.7	1.84	0.965	0.590	1.04	0.455	0.327	0.680	8.70	3.52		
29.	3.18	3.41	1.83	10.2	1.75	1.75	0.782	0.631	0.914	0.430	0.327	0.589	10.7	3.91		
30.	2.94	2.85	1.41	7.73	1.66	0.729	0.508	0.955	0.402	0.346	0.639	7.36	13.7	13.7		
31.	2.56	2.56	1.39	5.89	0.674	0.674	0.674	0.733	0.359	0.359	0.543	0.543	14.5	14.5		
Tageswerte	Tag	5.	17.	16.	9.	22.	15.	31.	26.	2.	23.	27.+	1.+	1.	24.	
	NQ	1.08	2.43	0.820	1.22	2.46	1.10	0.674	0.470	0.380	0.334	0.327	0.358	0.632	2.11	
	MQ	3.12	7.20	3.43	6.29	7.29	2.79	1.81	0.871	1.17	0.548	0.450	1.19	3.85	5.79	
	HQ	7.96	29.6	14.3	25.9	18.1	15.7	10.7	5.56	7.58	1.95	1.06	4.99	16.1	15.2	
	Tag	11.+	21.	23.	17.	8.	17.	11.	12.	24.	13.	5.+	12.	23.+	30.+	
	h <sub>N</sub>	56	134	64	106	136	50	34	16	22	10	8	22	69	108	
	h <sub>A</sub>															
		1953/2008		1954/2009 56 Kalenderjahre												
	Jahr	1976	1959	1973	1992	1972	1968	1976	1976	1976	1978	1978	1978	1976	1959	
	NQ	0.109	0.214	0.404	0.463	0.555	0.224	0.245	0.086	0.058	0.000	0.000	0.000	0.109	0.214	
MNQ	1.23	2.01	2.10	2.07	1.93	1.67	0.880	0.680	0.615	0.633	0.629	0.859	1.23	2.05		
MQ	4.10	6.86	6.81	6.14	5.89	4.20	2.27	1.67	1.90	1.83	1.97	2.71	4.16	6.94		
MHQ	19.1	31.7	28.7	23.6	22.1	13.5	10.4	8.23	10.9	10.4	11.3	12.6	19.3	31.9		
HQ	62.5	98.7	77.2	91.9	68.7	32.9	36.1	27.9	82.4	88.7	110	52.9	62.5	98.7		
Jahr	1981	1991	1961	1984	1981	1962	1983	1971+	1985	1969	1998	1986	1981	1991		
Mh <sub>N</sub>	74	128	127	104	110	76	42	30	35	34	36	51	75	129		
Mh <sub>A</sub>																
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2009				Kalenderjahr				1954/2009 56 Jahre					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1954/2009			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.327	am 27.09.2009	0.820	0.327	0.327	am 27.09.2009	0.327	am 27.09.2009						
	MQ	m <sup>3</sup> /s	3.00		5.02	1.01	2.94		2.94							
	HQ	m <sup>3</sup> /s	29.6	am 21.12.2008	29.6	10.7	25.9	am 17.02.2009	25.9	am 17.02.2009						
			bei W = 97.0 cm				bei W = 91.0 cm									
	Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	2.28		5.71	2.28	2.28		2.28							
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	20.9		34.9	7.03	20.5		20.5							
	Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	206		206	74.3	180		180							
	h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	658		547	112	645		645								
Dauertabelle	1954/2009 (*)		56 Jahre				1954/2009				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1954/2009 56 Kalenderjahre			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 22.08.1978	0.109	0.000	0.000	am 22.08.1978	0.000	am 22.08.1978						
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.312		0.766	0.352	0.334		0.334							
	MQ	m <sup>3</sup> /s	3.85		5.68	2.06	3.87		3.87							
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	52.5		48.6	26.0	51.2		51.2							
	HQ	m <sup>3</sup> /s	110	am 15.09.1998	98.7	110	110	am 15.09.1998	110	am 15.09.1998						
			bei W = 183 cm				bei W = 183 cm									
	HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s														
	HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s														
MNq	l/(skm <sup>2</sup> )	2.17		5.34	2.45	2.32		2.32								
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	26.8		39.5	14.3	26.9		26.9								
MHq	l/(skm <sup>2</sup> )	366		339	181	357		357								
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	847		619	228	849		849								
Extremwerte	Niedrigwasser (n)		Hochwasser													
	m <sup>3</sup> /s		l/(skm <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(skm <sup>2</sup> )		cm		Datum			
	1	0.000	0.000	22.08.1978	110	763	183	15.09.1998								
	2	0.058	0.401	11.07.1976	98.7	687	182	22.12.1991								
	3	0.058	0.407	18.10.1959	91.9	640	169	07.02.1984								
	4	0.089	0.619	29.08.1967	88.7	618	157	20.08.1969								
	5	0.139	0.967	08.07.1979	86.0	599	156	10.12.1966								
	6	0.146	1.01	06.10.1964	82.4	573	159	06.07.1985								
	7	0.148	1.03	19.09.1973	81.3	566	157	23.02.1970								
	8	0.154	1.07	11.09.1999	77.2	537	146	31.01.1961								
9	0.164	1.14	16.09.1991	72.9	507	144	19.01.1986									
10	0.178	1.24	09.08.1969	72.4	504	147	27.01.2002									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Mittlere Werte der Dauertabelle: Rangzahl = n \* u + 1 aus Gesamtdauerlinie  
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1954/2009), (n) nur 1 Niedrigwasserwert je Periode (1. April des Vorjahres bis 1. April)  
 Reihe: Abfluss, Produktion, ZR-Folge, kontinuierlich; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1954/2009