

A_{Eo} : 310.52 km²
 PNP : NHN+ 49.67 m
 Lage : 13.76 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Randerath Nr. 282890000200
 Gewässer: Wurm
 Gebiet : Rur

	Tag	2006		2007													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.52	1.67	4.93	2.27	10.7	1.91	1.33	1.93	1.34	1.79	2.20	4.12	2.06	4.91		
	2.	1.39	1.60	4.76	2.29	6.31	1.83	1.37	1.55	1.76	6.36	1.68	8.19	1.88	6.13		
	3.	1.45	1.71	3.53	1.95	9.26	1.84	1.37	1.42	2.98	3.29	5.27	5.34	2.27	9.98		
	4.	1.35	3.77	2.72	1.66	6.39	1.81	1.40	1.45	4.47	1.86	3.11	14.6	1.85	6.76		
	5.	1.19	3.55	3.72	1.72	5.06	1.75	1.36	1.43	9.62	1.58	2.03	4.64	1.80	3.74		
	6.	1.24	4.60	3.95	2.11	3.78	1.68	1.28	1.44	4.30	1.67	2.44	3.14	3.10	5.57		
	7.	1.35	2.63	5.92	3.20	3.28	1.64	2.46	1.37	2.17	3.04	2.03	2.46	2.32	17.5		
	8.	1.37	5.31	3.08	3.29	2.75	1.57	4.55	2.49	1.67	1.72	1.75	2.28	1.93	8.00		
	9.	3.78	3.67	2.73	3.87	3.03	1.49	2.99	10.6	2.22	15.3	1.64	2.22	8.84	4.92		
	10.	1.71	2.09	2.35	3.30	4.46	1.57	3.97	3.96	2.28	17.0	2.39	2.79	10.2	8.80		
	11.	3.03	2.02	5.16	4.02	2.43	1.65	1.68	5.41	1.92	4.79	2.97	2.19	15.8	6.90		
	12.	2.60	8.49	6.68	4.67	2.30	1.67	2.86	3.50	1.69	3.12	1.82	2.08	7.94	3.94		
	13.	2.97	3.06	2.91	7.51	2.13	1.68	1.68	1.81	2.07	3.82	1.70	1.96	5.20	3.17		
	14.	3.76	2.07	2.56	5.59	2.14	1.65	1.68	3.83	1.73	2.07	1.69	1.81	7.47	2.80		
	15.	2.51	1.88	2.04	5.75	2.17	1.56	3.42	3.73	1.49	2.01	1.62	1.86	3.87	2.59		
	16.	1.62	2.46	2.06	3.03	2.01	1.59	4.90	1.92	1.49	3.38	1.54	1.82	3.00	2.34		
	17.	2.74	3.90	2.14	2.57	1.93	1.62	5.63	1.63	1.77	2.01	1.54	2.02	2.57	2.31		
	18.	1.74	2.89	14.0	2.21	3.49	1.58	2.23	3.86	1.47	1.76	4.91	2.49	2.32	2.22		
	19.	6.72	2.02	16.2	2.04	3.72	1.61	3.40	5.98	1.45	1.65	2.25	1.83	2.47	2.19		
	20.	4.38	1.87	7.92	2.03	2.46	1.58	1.71	3.10	5.40	3.77	1.74	1.79	2.82	2.15		
	21.	3.33	1.85	5.97	2.25	2.56	1.55	1.56	6.32	4.03	2.67	1.66	1.78	2.39	2.09		
	22.	2.35	1.74	4.64	2.29	6.06	1.47	1.93	3.56	2.13	19.1	1.59	2.48	2.23	2.00		
	23.	5.07	1.64	3.05	1.94	4.35	1.52	2.58	3.40	1.76	6.39	1.49	1.93	2.11	1.89		
	24.	4.21	1.59	2.60	2.26	2.94	1.51	1.65	3.70	3.37	3.36	1.63	1.67	2.00	1.90		
	25.	2.10	1.45	2.23	5.70	2.60	1.53	1.66	2.71	2.71	2.54	1.98	1.56	2.85	1.78		
	26.	1.60	1.39	2.08	6.45	2.28	1.52	5.04	2.83	1.60	2.09	2.58	1.73	3.11	1.80		
	27.	1.55	1.43	2.69	5.88	2.22	1.46	4.47	2.10	1.59	2.01	5.60	1.65	2.18	1.79		
	28.	1.58	1.71	2.15	7.61	2.11	1.45	2.35	1.84	7.84	1.90	24.2	1.51	2.09	1.83		
	29.	2.15	1.70	2.93	2.12	2.12	1.36	1.91	1.57	7.84	1.90	6.76	3.68	2.14	2.12		
	30.	1.67	2.13	2.15	3.29	3.29	1.33	1.63	1.52	4.44	1.83	5.39	9.86	2.75	2.68		
	31.	2.64	2.64	1.98	3.16	3.16		1.90		2.31	2.38		3.00		2.21		
Hauptwerte	Tag NQ	5.	26.	31.	4.	17.	30.	6.	7.	1.	5.	23.	28.	5.	25.		
	MQ	1.19	1.39	1.98	1.66	1.93	1.33	1.28	1.37	1.34	1.58	1.49	1.51	1.80	1.78		
	HQ	2.47	2.60	4.25	3.55	3.66	1.60	2.51	3.06	3.00	4.13	3.31	3.24	3.79	4.16		
	Tag	18.2	13.2	24.1	11.7	16.2	2.41	11.9	17.6	17.2	28.5	30.3	26.9	19.6	25.0		
	h _N mm	19.	12.	19.	25.	1.	1+	26.	9.	20.	10.	28.	4.	11.	7.		
	h _A mm	21	22	37	28	32	13	22	26	26	36	28	28	32	36		
	1966/2006		1967/2007 41 Kalenderjahre														
	Jahr	2006	2006	2006	1998+	1998+	2007	2007	2005	2006	2003	2006	2006	2006	2006		
	NQ	1.19	1.39	1.49	1.58	1.83	1.33	1.28	1.36	1.13	1.39	1.27	1.24	1.19	1.39		
	MNQ	2.15	2.26	2.42	2.52	2.55	2.41	2.17	2.10	2.03	2.02	2.03	2.08	2.14	2.22		
	MQ	3.43	3.93	3.99	4.11	3.98	3.43	3.30	3.21	3.18	3.14	3.03	3.14	3.40	3.84		
	MHQ	15.3	16.2	15.5	14.6	14.3	12.4	15.6	15.9	16.4	16.0	15.2	15.3	15.4	16.0		
	HQ	30.1	31.0	29.9	34.4	27.8	26.3	29.9	27.9	28.1	30.5	31.0	28.6	30.1	28.4		
	Jahr	2004	1966	1993	1984	2001	1997	1992	1992	2000	1996	1993	1986	2004	1991		
	Mh _N mm	29	34	34	32	34	29	29	27	27	27	25	27	28	33		
Mh _A mm																	
Dauertabelle	Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unterschnittene Abflüsse m³/s								
	Jahr	Datum			Winter	Sommer	Jahr	Datum			1967/2007 41 Kalenderjahre						
	NQ m³/s	1.19	am 05.11.2006			1.19	1.28	1.28	am 06.05.2007			Unter-	Abfluss-				
	MQ m³/s	3.12				3.02	3.21	3.36				schnittungs-	jahr (*)				
	HQ m³/s	30.3	am 28.09.2007			24.1	30.3	30.3	am 28.09.2007			dauer	2007				
			bei W = 264 cm						bei W = 264 cm			in	Kalender-				
	Nq l/(skm²)	3.84			3.84		4.14		24.2				jahr 2007				
	Mq l/(skm²)	10.0			9.74		10.8		19.1				Hüllkurve				
	Hq l/(skm²)	97.7			77.6		97.7		17.0				Obere				
	h _N mm	317			152		164		17.0				Mittlere				
	h _A mm						341		14.5				Werte				
	1967/2007 (*) 41 Jahre				1967/2007				Untere								
	NQ m³/s	1.13	am 16.07.2006			1.19	1.13	1.13	am 16.07.2006			Hüllkurve					
	MNQ m³/s	1.84				2.03	1.89	1.85									
	MQ m³/s	3.49				3.81	3.17	3.48									
MHQ m³/s	25.0				22.4	22.7	24.5										
HQ m³/s	34.4	am 07.02.1984			34.4	31.0	34.4	am 07.02.1984									
		bei W = 283 cm						bei W = 283 cm									
HQ ₁ m³/s				6.54		6.09		5.95									
HQ ₅ m³/s				12.3		10.2		11.2									
MNq l/(skm²)	5.91			72.1		73.1		79.1									
Mq l/(skm²)	11.2																
MHq l/(skm²)	80.6																
Mh _N mm	354			192		162		353									
Mh _A mm																	
Extremwerte	Niedrigwasser (n)						Hochwasser										
		m³/s	l/(skm²) Datum			m³/s	l/(skm²) cm Datum										
	1	1.13	3.64	16.07.2006			34.4	111	283			07.02.1984					
	2	1.28	4.14	06.05.2007			32.1	103	272			28.02.1987					
	3	1.30	4.19	17.07.2005			31.0	99.8	260			11.12.1966					
	4	1.39	4.46	17.08.2003			31.0	99.8	267			26.09.1993					
	5	1.41	4.54	30.05.2004			30.5	98.3	265			30.08.1996					
	6	1.42	4.57	09.08.1998			30.3	97.7	264			28.09.2007					
	7	1.45	4.65	18.06.2000			30.3	97.6	264			15.09.1984					
	8	1.53	4.93	16.06.1996			30.1	96.9	263			19.11.2004					
	9	1.54	4.97	12.09.1999			29.9	96.2	262			12.01.1993					
10	1.58	5.10	15.02.1998			29.9	96.2	262			25.05.1992						
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	