

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	2009		2010											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.54	1.84	3.95	2.68	5.56	3.39	1.59	2.62	1.34	1.31	2.00	1.80	1.40	1.74
2.	5.15	1.70	2.67	3.79	3.14	2.38	2.27	1.83	1.37	1.24	1.67	5.83	1.42	1.71
3.	1.84	1.81	2.31	12.9	2.70	2.16	2.46	1.65	1.46	1.63	1.59	2.03	1.42	1.78
4.	5.63	2.56	2.13	7.08	2.57	2.47	2.44	1.57	1.61	1.32	1.50	1.59	1.48	1.67
5.	2.32	2.47	2.12	5.83	2.40	2.68	1.74	1.51	1.38	1.73	1.42	1.46	1.66	8.84
6.	1.94	3.79	2.02	4.32	4.70	2.03	2.14	1.76	1.40	1.35	1.41	1.46	6.89	6.16
7.	1.97	2.32	1.95	3.57	2.81	2.05	6.37	2.10	1.39	1.26	3.94	1.40	3.98	3.19
8.	2.14	3.92	1.84	2.96	2.37	2.69	2.53	1.66	1.34	6.40	2.12	1.44	2.19	2.40
9.	1.58	3.24	1.83	2.60	2.29	2.37	1.79	4.00	1.34	3.49	3.02	1.37	2.18	2.73
10.	1.78	7.36	1.80	2.44	2.19	1.94	1.70	2.99	1.33	1.82	3.05	1.28	5.62	5.71
11.	1.67	5.11	1.84	2.32	2.16	1.83	1.89	1.93	4.17	4.18	1.65	1.33	4.21	6.65
12.	1.83	2.71	1.85	2.16	2.24	1.89	10.1	2.14	2.80	1.96	1.68	1.36	7.04	4.83
13.	1.61	2.21	1.90	2.13	2.19	2.01	2.88	1.91	1.88	1.61	1.68	1.30	23.1	3.35
14.	1.64	1.95	2.26	2.07	2.09	1.93	2.07	1.50	2.17	1.78	1.45	1.33	24.8	2.68
15.	1.61	1.82	2.24	2.12	2.37	1.91	1.80	1.48	5.25	7.69	5.93	1.57	7.74	2.38
16.	1.60	1.77	2.20	2.40	5.04	1.86	1.63	1.42	1.67	17.4	2.35	5.15	3.95	2.54
17.	1.58	1.75	9.75	2.57	2.69	1.86	2.26	1.39	1.80	4.29	1.96	2.56	2.90	3.49
18.	1.86	1.66	5.99	5.05	2.30	1.76	3.59	1.41	1.27	3.37	1.72	1.52	2.62	2.35
19.	1.47	1.58	3.49	4.05	2.17	1.82	1.84	1.44	1.29	2.07	1.39	3.08	2.35	2.13
20.	1.48	1.54	3.01	2.89	2.67	1.80	1.68	1.48	1.26	1.58	1.39	4.20	2.11	2.47
21.	1.44	1.62	2.42	3.36	5.32	1.82	1.64	1.36	1.23	1.47	1.39	2.81	1.92	2.36
22.	1.78	5.64	2.23	3.59	3.64	1.77	1.56	1.38	1.42	1.78	1.41	1.71	1.89	3.03
23.	4.53	3.31	2.08	10.1	2.50	1.74	1.44	1.37	1.85	2.90	1.40	1.56	1.95	3.15
24.	8.13	1.96	1.94	7.39	2.30	1.71	1.39	1.35	1.79	1.54	3.58	1.74	2.46	2.84
25.	3.19	7.27	2.51	5.11	2.21	1.64	1.47	1.35	1.26	1.39	2.93	1.71	2.06	2.32
26.	2.76	4.31	2.09	4.91	3.25	3.11	6.13	1.33	3.29	5.36	2.10	1.48	2.29	2.14
27.	5.15	2.69	1.87	4.23	2.76	1.82	5.16	1.23	3.18	10.9	1.73	1.76	1.99	2.42
28.	3.08	2.99	2.77	4.71	2.47	1.72	2.00	1.30	1.47	5.33	2.83	1.56	1.76	2.44
29.	3.79	2.88	5.13		8.12	1.70	1.66	1.33	2.98	3.54	2.08	1.53	1.74	2.73
30.	2.03	8.69	4.42		3.93	1.66	5.10	1.32	2.11	9.69	1.85	1.53	1.86	3.37
31.		6.66	2.74		3.39		4.62		1.33	3.49		1.76		2.74

Tag	2009	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010
NQ	21.	20.	10.	14.	14.	25.	24.	27.	21.	2.	19.+	10.	1.	4.
MQ	1.44	1.54	1.80	2.07	2.09	1.64	1.39	1.23	1.23	1.24	1.39	1.28	1.40	1.67
HQ	2.60	3.26	2.82	4.26	3.11	2.05	2.80	1.70	1.92	3.71	2.14	2.01	4.30	3.17
Tag	15.3	15.2	15.5	17.1	12.3	5.40	19.4	11.5	13.9	28.9	13.3	10.8	33.6	16.7
h _N mm			24	33	27	17	24	14	17	32	18	17	36	27
h _A mm	22	28	24	33	27	17	24	14	17	32	18	17	36	27

Hauptwerte	Abflussjahr (*)	2010			Kalenderjahr 2010			Unterschrittene Abflüsse m³/s
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	
NQ m³/s	1.23	am 21.07.2010	1.44	1.23	1.23	am 21.07.2010	364	
MQ m³/s	2.69		3.01	2.38	2.82		363	
HQ m³/s	28.9	am 16.08.2010 bei W = 258 cm	17.1	28.9	33.6	am 14.11.2010 bei W = 278 cm	362	
Nq l/(skm²)	3.96		4.63	3.96	3.96		361	
Mq l/(skm²)	8.67		9.68	7.68	9.10		360	
Hq l/(skm²)	93.1		55.2	93.1	108		359	
h _N mm			151	122	287		358	
h _A mm	273						357	
	1967/2010 (*) 44 Jahre			1967/2010			356	
NQ m³/s	1.13	am 16.07.2006	1.19	1.13	1.13	am 16.07.2006	355	
MNQ m³/s	1.82		2.03	1.86	1.82		354	
MQ m³/s	3.48		3.81	3.14	3.47		350	
MHQ m³/s	25.2		22.4	23.1	24.9		340	
HQ m³/s	34.4	am 07.02.1984 bei W = 283 cm	34.4	31.3	34.4	am 07.02.1984 bei W = 283 cm	330	
HQ ₁ m³/s							320	
HQ ₅ m³/s							300	
MNq l/(skm²)	5.86		6.55	5.99	5.87		270	
Mq l/(skm²)	11.2		12.3	10.1	11.2		240	
MHQ l/(skm²)	81.2		72.2	74.2	80.2		210	
Mh _N mm			192	161	352		183	
Mh _A mm	353						150	

Extremwerte	Niedrigwasser (n)			Hochwasser			Dauertabelle
	m³/s	l/(skm²)	Datum	m³/s	l/(skm²)	cm	
1	1.13	3.64	16.07.2006	34.4	111	283	364
2	1.23	3.96	21.07.2010	33.6	108	278	363
3	1.28	4.13	06.05.2007	32.2	104	272	362
4	1.31	4.22	30.08.2009	31.3	101	267	361
5	1.44	4.63	09.08.1998	31.0	99.8	260	360
6	1.44	4.65	17.08.2003	30.9	99.6	263	359
7	1.46	4.70	30.05.2004	30.7	98.7	264	358
8	1.46	4.70	16.06.1996	30.3	97.7	264	357
9	1.47	4.73	31.08.2008	30.3	97.4	265	356
10	1.55	4.98	17.07.2005	29.9	96.3	262	355

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Mittlere Werte der Dauertabelle: Rangzahl = n * u + 1 aus Gesamtdauerlinie
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1967/2010), (n) nur 1 Niedrigwasserwert je Periode (1. April des Vorjahres bis 1. April)
 Reihe: Abfluss, Produktion, ZR-Folge, kontinuierlich; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1967/2010