

A_{Eo} : 344.55 km²
 PNP : NHN+ 326.36 m
 Lage : 14.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Gemünd Nr. 282290000200
 Gewässer: Urft
 Gebiet : Rur

m³/s

Tag	2008		2009											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	2.96	3.59	3.00	3.01	6.07	6.54	3.03	2.12	2.38	1.76	1.51	1.32	1.42	6.37
2.	2.85	3.54	2.83	2.93	5.59	5.64	2.89	2.02	2.19	1.87	1.53	1.33	2.30	4.86
3.	2.73	3.72	2.70	2.85	4.99	5.10	2.80	2.02	2.78	1.79	1.56	1.32	1.88	4.37
4.	2.58	3.72	2.61	2.76	4.79	4.89	2.72	2.02	2.26	1.73	1.52	1.41	2.42	4.26
5.	2.53	7.61	2.58	2.67	6.32	4.34	2.75	2.00	2.08	1.67	1.48	1.51	2.51	3.80
6.	2.41	14.6	2.48	3.22	11.8	4.07	2.74	2.15	2.24	1.63	1.40	1.72	2.41	4.48
7.	2.29	15.7	4.63	3.30	13.3	3.97	2.63	2.16	2.21	1.67	1.38	1.63	2.64	4.89
8.	2.21	12.6	2.74	2.96	14.9	3.80	2.74	2.08	2.45	2.55	1.33	2.20	2.67	5.33
9.	2.30	8.95	4.60	2.73	14.7	3.68	2.71	2.03	2.26	1.93	1.30	1.69	2.64	5.98
10.	2.73	6.65	11.5	15.3	15.2	3.44	2.69	2.07	2.09	1.83	1.31	2.32	3.20	8.59
11.	3.69	5.26	13.2	12.0	17.6	3.30	4.40	3.15	1.95	1.79	1.35	2.01	2.93	11.4
12.	4.12	4.42	2.24	8.04	13.6	3.15	5.93	2.81	1.92	1.78	1.31	2.60	2.71	11.4
13.	3.80	3.87	2.18	6.03	12.4	3.03	7.13	2.27	1.83	2.49	1.37	2.26	2.53	9.27
14.	3.47	3.54	2.14	5.03	10.1	2.93	5.44	2.11	1.77	2.00	1.59	2.03	2.34	7.09
15.	3.18	3.19	2.09	4.27	8.39	2.76	5.59	2.37	1.84	1.80	2.20	1.91	2.28	5.59
16.	3.06	2.97	2.02	4.33	6.97	2.74	5.17	2.78	1.71	1.72	1.60	1.88	2.31	4.71
17.	2.89	2.91	2.03	16.3	6.02	10.4	4.58	2.55	1.77	1.64	1.50	1.86	3.26	4.06
18.	2.78	3.06	3.43	17.0	5.32	19.3	4.01	2.25	1.73	1.53	1.43	1.78	3.68	3.53
19.	2.68	3.56	5.42	10.8	4.84	11.4	3.64	2.14	1.77	1.49	1.56	1.67	3.19	3.65
20.	2.60	6.88	6.80	8.45	4.27	7.91	3.37	2.11	1.76	1.48	1.89	1.56	2.85	6.01
21.	3.26	17.5	4.67	9.02	3.83	5.95	3.11	2.23	1.70	1.79	1.48	1.51	2.55	3.26
22.	3.64	13.5	4.01	9.80	3.62	4.90	2.92	2.17	2.29	1.52	1.40	1.50	2.43	3.63
23.	3.59	9.90	10.8	12.0	3.81	4.28	2.71	2.01	2.06	1.46	1.37	1.46	4.64	3.93
24.	3.87	7.58	13.8	10.9	4.60	3.86	2.60	1.97	3.22	1.44	1.36	1.45	11.4	3.48
25.	3.72	6.18	8.94	8.73	5.22	3.61	2.98	1.92	2.43	1.73	1.38	1.45	8.99	7.86
26.	3.67	5.16	6.55	7.78	9.14	3.47	2.89	1.96	2.20	1.57	1.35	1.42	7.17	8.74
27.	3.92	4.44	5.10	7.17	17.2	3.99	2.47	4.15	2.07	1.46	1.33	1.38	10.8	6.93
28.	4.26	3.91	4.25	6.60	14.5	3.68	2.38	5.55	1.98	1.42	1.32	1.36	11.5	5.68
29.	4.10	3.50	3.85		11.9	3.49	2.28	3.41	1.89	1.37	1.30	1.31	12.0	5.22
30.	3.88	3.23	3.45		9.54	3.25	2.20	2.74	2.00	1.36	1.32	1.28	8.99	11.3
31.		3.11	3.19		7.77		2.18		1.82	1.36		1.37		15.9

Tag	8.	17.	16.	5.	22.	16.	31.	25.	21.	31.+	29.+	30.	1.	21.
NQ	2.21	2.91	2.02	2.67	3.62	2.74	2.18	1.92	1.70	1.36	1.30	1.28	1.42	3.26
MQ	3.19	6.40	4.84	7.36	8.98	5.10	3.41	2.44	2.09	1.70	1.46	1.66	4.42	6.31
HQ	4.57	19.6	21.5	29.6	19.9	26.5	9.42	13.8	6.45	5.12	3.92	3.24	14.5	18.3
Tag	11.	21.	23.	10.	10.	18.+	12.	27.	3.	8.	19.	12.	27.	31.
h _N mm														
h _A mm	24	50	38	52	70	38	27	18	16	13	11	13	33	49

Jahr	1951/2008		1952/2009											
	1959	1959	1964	1954	1960	1960	1954	1959	1959	1959	1959	1959	1959	1959
NQ	0.291	0.356	1.00	0.666	0.492	0.494	0.444	0.285	0.256	0.315	0.191	0.246	0.291	0.356
MNQ	1.87	2.63	2.83	2.88	2.83	2.58	1.78	1.43	1.26	1.10	1.11	1.28	1.86	2.61
MQ	4.95	7.92	8.68	7.92	7.72	5.30	3.22	2.47	2.21	1.99	2.08	2.90	4.88	7.90
MHQ	23.6	39.3	38.2	31.6	30.3	14.8	11.8	9.97	9.18	10.5	9.90	12.2	23.1	39.4
HQ	109	143	113	138	117	52.2	102	47.0	67.4	110	119	69.1	109	143
Jahr	1984	1966	1952	1984	1988	1986	1956	1961	1980	1969	2007	1998	1984	1966
Mh _N mm														
Mh _A mm	37	62	67	56	60	40	25	19	17	15	16	23	37	61

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Kalender- jahr 2009	Obere Hüllkurve		Mittlere Werte	Untere Hüllkurve		
NQ m ³ /s	1.28	am 30.10.2009	2.02	1.28	1.28	am 30.10.2009	19.3	19.3	102	48.9	19.3		
MQ m ³ /s	4.03		5.97	2.13	4.13		17.6	17.6	72.9	38.5	16.6		
HQ m ³ /s	29.6	am 10.02.2009 bei W = 127 cm	29.6	13.8	29.6	am 10.02.2009 bei W = 127 cm	17.5	17.2	69.6	33.7	15.3		
Nq l/(skm ²)	3.72		5.87	3.72	3.72		17.0	17.0	64.0	30.7	13.1		
Mq l/(skm ²)	11.7		17.3	6.18	12.0		16.3	16.3	63.9	28.1	12.4		
Hq l/(skm ²)	85.9		85.9	40.2	85.9		16.3	16.3	63.9	28.1	12.4		
h _N mm							16.3	15.9	53.2	26.3	11.2		
h _A mm	369		271	98	378		15.7	15.3	48.9	24.8	11.1		
							15.3	15.2	43.6	23.2	10.1		
							15.2	14.9	43.3	21.8	10.0		
							13.6	13.2	31.1	17.0	7.66		
							11.5	11.4	23.8	12.7	5.88		
							9.15	9.80	19.8	10.7	4.35		
							7.77	8.59	17.4	9.12	3.45		
							5.59	6.07	12.3	6.84	2.64		
							4.27	4.71	9.01	4.98	1.90		
							3.64	3.80	6.98	3.91	1.33		
							3.11	3.11	5.76	3.19	0.949		
							2.76	2.74	4.82	2.72	0.583		
							2.38	2.34	3.77	2.22	0.455		
							2.20	2.19	3.52	1.97	0.410		
							2.12	2.11	3.41	1.87	0.391		
							2.04	2.03	3.27	1.77	0.382		
							2.00	1.98	3.11	1.68	0.368		
							1.89	1.88	3.03	1.58	0.361		
							1.80	1.79	2.93	1.49	0.354		
							1.73	1.73	2.81	1.39	0.341		
							1.67	1.64	2.72	1.29	0.332		
							1.53	1.53	2.55	1.19	0.310		
							1.48	1.48	2.42	1.08	0.295		
							1.42	1.42	2.28	0.950	0.282		
							1.38	1.38	2.14	0.890	0.277		
							1.37	1.37	1.98	0.825	0.271		
							1.36	1.36	1.88	0.763	0.267		
							1.33	1.33	1.82	0.671	0.259		
							1.32	1.32	1.82	0.648	0.256		
							1.32	1.32	1.81	0.627	0.251		
							1.32	1.32	1.80	0.608	0.249		
							1.32	1.32	1.77	0.579	0.247		
							1.31	1.31	1.74	0.534	0.246		
							1.31	1.31	1.71	0.508	0.242		
							1.31	1.31	1.69	0.455	0.240		
							1.30	1.30	1.66	0.389	0.238		
							1.30	1.30	1.63	0.328	0.231		
							1.28	1.28	1.53	0.191	0.191		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1952/2009), (n) nur 1 Niedrigwasserwert je Periode (1. April des Vorjahres bis 1. April)
 Reihe: Abfluss, Produktion, ZR-Folge, kontinuierlich; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1952/2009
 Mittlere Werte der Dauertabelle: Rangzahl = n * u + 1 aus Gesamtdauerlinie
 Bearbeitet 22.04.2014, LANUV NRW