

A_{E0} : 1323.00 km²
 PNP : NHH+ 56.99 m
 Lage : 33.91 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Glesch
 Gewässer: Erft, 274
 Gebiet : Niederrhein
 Nr. 2747390000100

m³/s

Tag	2008		2009													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	10.3	9.55	9.62	9.49	11.1	12.5	10.0	9.58	8.70	7.63	8.19	8.10	8.61	8.54		
2.	9.66	9.78	9.26	9.23	11.7	12.1	9.25	9.29	8.71	8.45	9.30	8.17	12.0	8.57		
3.	8.96	10.9	9.33	9.55	11.0	11.9	9.05	9.57	9.86	8.33	8.81	8.10	10.1	9.02		
4.	8.60	10.6	9.31	9.75	10.8	12.2	8.77	9.92	12.2	7.54	8.45	8.31	10.6	9.17		
5.	8.50	11.0	9.27	9.45	13.2	11.6	8.78	9.94	9.32	7.45	9.52	8.59	9.32	9.20		
6.	8.57	13.9	8.38	9.44	27.1	11.3	10.2	10.3	9.52	7.23	8.86	11.0	8.59	9.24		
7.	8.59	12.5	7.99	9.74	26.3	11.1	8.80	11.7	10.4	7.45	7.89	10.1	9.20	9.10		
8.	8.93	11.2	8.96	9.61	18.6	12.5	9.48	10.4	10.2	8.91	7.56	12.0	9.39	9.47		
9.	9.36	11.0	8.75	9.52	19.5	11.4	9.74	9.24	10.5	8.46	7.62	9.76	8.21	9.60		
10.	9.42	11.2	8.70	13.2	18.8	10.7	10.6	10.6	9.87	7.68	7.91	12.1	12.0	12.0		
11.	10.1	10.3	8.82	15.8	17.4	10.9	15.3	12.9	9.23	7.77	7.98	12.4	9.99	11.7		
12.	9.88	9.99	8.82	13.7	16.0	11.1	16.8	14.7	9.49	7.86	8.02	9.98	9.23	12.1		
13.	9.15	9.76	9.96	11.9	15.9	10.6	17.1	10.7	9.13	12.4	8.12	8.87	8.90	11.3		
14.	7.89	9.49	9.97	11.2	14.8	10.0	13.3	9.93	8.61	10.7	8.29	8.78	8.59	10.5		
15.	6.86	9.25	9.09	10.9	14.3	9.92	14.1	10.1	9.45	9.03	12.0	8.90	8.42	10.3		
16.	7.02	9.31	8.86	11.9	13.3	9.42	13.3	12.2	7.95	8.19	8.90	9.27	8.37	9.97		
17.	7.45	9.42	8.93	20.9	12.9	19.4	12.5	10.3	8.41	8.10	8.13	9.32	9.11	10.1		
18.	7.10	9.97	9.35	22.9	12.2	26.5	11.3	9.25	8.53	8.30	7.85	9.08	10.4	9.85		
19.	8.04	9.68	10.4	18.3	11.7	19.2	10.3	9.66	8.41	8.38	7.87	8.71	8.76	9.48		
20.	9.31	10.5	11.0	15.3	11.8	16.1	10.5	10.1	8.60	8.40	8.35	8.35	8.59	8.97		
21.	10.7	13.5	10.2	14.5	11.8	13.9	10.6	11.3	8.36	9.95	8.00	8.76	8.56	9.24		
22.	11.7	12.6	9.96	14.9	11.3	12.7	10.0	10.9	9.49	9.25	8.08	9.49	8.57	10.1		
23.	10.1	11.2	12.6	14.9	11.4	12.1	10.0	9.47	9.64	8.45	7.82	9.09	8.74	10.2		
24.	11.4	10.6	15.7	13.8	14.0	11.5	9.82	9.24	12.7	8.28	7.70	9.00	11.0	9.52		
25.	11.0	10.3	12.3	12.7	13.2	11.1	9.65	8.81	10.0	9.94	7.87	8.89	9.49	11.7		
26.	9.93	9.90	11.1	12.2	17.0	11.0	12.4	8.94	9.03	10.1	8.60	8.41	8.89	11.0		
27.	9.86	9.59	10.7	11.7	15.7	13.1	10.4	11.8	7.57	8.52	8.75	8.46	9.11	10.2		
28.	9.75	9.70	10.3	11.5	15.0	12.2	9.72	12.9	7.69	8.45	8.59	8.63	9.51	10.1		
29.	9.89	9.50	10.3		14.8	11.7	9.59	9.61	7.63	8.43	8.62	8.40	9.19	10.5		
30.	9.91	9.45	9.86		14.1	10.1	9.50	9.02	8.47	8.15	7.93	8.29	8.99	13.2		
31.		9.46	9.58		12.8		9.83		7.96	8.16		8.41		13.2		
Tag	15.	15.	7.	2.	4.	16.	4.	25.	27.	6.	8.	3+.	9.			
NQ	6.86	9.25	7.99	9.23	10.8	9.42	8.77	8.81	7.57	7.23	7.56	8.10	8.21	8.54		
MQ	9.27	10.5	9.91	12.8	14.8	12.7	11.0	10.4	9.21	8.58	8.38	9.22	9.34	10.2		
HQ	13.1	14.8	17.5	27.3	29.5	28.5	20.5	17.8	18.3	15.3	13.8	14.3	13.4	15.2		
Tag	22.	6.	24+.	17.	6.	18.	11.	12.	3+.	13.	15.	10.	10.	31.		
h _N mm	36	39	23	52	87	63	62	78	65	57	31	49	65	59		
h _A mm	18	21	20	23	30	25	22	20	19	17	16	19	18	21		
		1964/2008		1965/2009 45 Kalenderjahre												
Jahr	1973	2006	2004	1976	2004	2007	2007	1977	2007	1968	2003	2005	1973	2006		
NQ	5.50	6.88	7.18	7.46	7.84	5.44	6.74	5.04	6.19	1.75	6.19	6.31	5.50	6.88		
MNQ	10.9	12.1	12.3	12.9	13.1	12.9	12.2	11.6	11.1	10.8	10.6	10.7	10.7	12.0		
MQ	13.4	14.4	14.8	15.6	15.8	15.1	14.4	13.8	13.2	12.9	12.9	12.8	13.3	14.3		
MHQ	18.1	19.7	21.4	21.4	21.4	20.4	20.4	20.5	19.2	18.6	18.2	17.8	18.0	19.7		
HQ	30.0	32.2	35.3	34.0	33.7	33.4	31.6	32.8	26.9	25.5	27.3	25.6	30.0	32.2		
Jahr	1984	1993	1965	1987	1987	1989	1983	1984	2008	1969	1993	1986	1984	1993		
Mh _N mm	54	54	48	45	53	50	62	69	69	66	54	51	54	54		
Mh _A mm	26	29	30	29	32	30	29	27	27	26	25	26	26	29		
		Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1965/2009 45 Kalenderjahre		
														Untere Hüllkurve		
NQ	m ³ /s	6.86	am 15.11.2008	6.86	7.23	7.23	am 06.08.2009	7.23	am 06.08.2009	364	27.1	27.1	33.0	24.0	16.7	
MQ	m ³ /s	10.5		11.6	9.47	10.5		10.5		363	26.5	26.5	31.5	23.2	14.0	
HQ	m ³ /s	29.5	am 06.03.2009 bei W = 184 cm	29.5	20.5	29.5	am 06.03.2009 bei W = 184 cm	29.5	am 06.03.2009 bei W = 184 cm	362	26.3	26.3	31.4	22.7	13.9	
Nq	l/(skm ²)	5.18		5.18	5.47	5.47		5.47		361	22.9	22.9	28.5	22.3	13.0	
Mq	l/(skm ²)	7.97		8.80	7.16	7.96		7.96		360	20.9	20.9	27.5	21.9	12.8	
Hq	l/(skm ²)	22.3		22.3	15.5	22.3		22.3		359	19.5	19.5	26.3	21.7	12.7	
h _N	mm	642		300	342	691		691		358	19.4	19.4	26.1	21.5	12.6	
h _A	mm	251		138	114	251		251		357	19.2	19.2	24.8	21.4	12.5	
		1965/2009 (*) 45 Jahre				1965/2009				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	1.75	am 28.08.1968	5.44	1.75	1.75	am 28.08.1968	1.75	am 28.08.1968	356	18.8	18.8	24.0	21.2	12.5	
MNQ	m ³ /s	8.23		9.84	8.86	8.25		8.25		355	16.8	16.8	23.9	20.9	12.0	
MQ	m ³ /s	14.1		14.9	13.3	14.1		14.1		340	14.9	14.9	23.6	20.3	11.4	
MHQ	m ³ /s	26.4		25.3	23.4	26.3		26.3		330	13.9	13.9	23.4	19.8	10.9	
HQ	m ³ /s	35.3	am 10.01.1965 bei W = 193 cm	35.3	32.8	35.3	am 10.01.1965 bei W = 193 cm	35.3	am 10.01.1965 bei W = 193 cm	320	13.2	13.2	23.2	19.4	10.5	
HQ ₁	m ³ /s	25.2								300	12.2	12.2	22.9	18.7	10.0	
HQ ₅	m ³ /s	29.7								270	11.3	11.3	22.4	17.7	9.45	
MNq	l/(skm ²)	6.22		7.44	6.70	6.24		6.24		240	10.6	10.5	21.9	16.5	9.01	
Mq	l/(skm ²)	10.6		11.2	10.1	10.6		10.6		210	10.0	10.0	21.2	15.3	8.77	
MHq	l/(skm ²)	19.9		19.1	17.7	19.8		19.8		183	9.78	9.66	20.9	13.9	8.42	
Mh _N	mm	676		304	373	677		677		150	9.49	9.33	20.3	12.1	8.19	
Mh _A	mm	336		176	160	336		336		130	9.29	9.20	20.1	11.4	8.00	
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				1965/2009 45 Kalenderjahre						
		m ³ /s		l/(skm ²)		Datum		m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum		
1	5.44	4.11	23.04.2007	35.3	26.7	193	10.01.1965	35.3	26.7	193	10.01.1965	10.01.1965	10.01.1965	10.01.1965	10.01.1965	
2	5.89	4.45	17.08.2003	34.0	25.7	184	28.02.1987	34.0	25.7	184	28.02.1987	28.02.1987	28.02.1987	28.02.1987	28.02.1987	
3	6.08	4.59	29.08.2005	33.4	25.2	185	27.04.1989	33.4	25.2	185	27.04.1989	27.04.1989	27.04.1989	27.04.1989	27.04.1989	
4	6.09	4.60	08.06.1993	33.4	25.2	183	15.03.1988	33.4	25.2	183	15.03.1988	15.03.1988	15.03.1988	15.03.1988	15.03.1988	
5	6.41	4.84	03.10.2004	32.8	24.8	182	04.06.1984	32.8	24.8	182	04.06.1984	04.06.1984	04.06.1984	04.06.1984	04.06.1984	
6	6.42	4.85	04.07.2006	32.2	24.3	192	21.12.1993	32.2	24.3	192	21.12.1993	21.12.1993	21.12.1993	21.12.1993	21.12.1993	
7	6.53	4.94	09.09.1992	32.2	24.3	181	22.04.1989	32.2	24.3	181	22.04.1989	22.04.1989	22.04.1989	22.04.1989	22.04.1989	
8	6.65	5.02	04.08.1996	31.6	23.9	179	26.05.1983	31.6	23.9	179	26.05.1983	26.05.1983	26.05.1983	26.05.1983	26.05.1983	
9	6.73	5.09	02.09.1994	31.6	23.9	186	21.06.1992	31.6	23.9	186	21.06.1992	21.06.1992	21.06.1992	21.06.1992	21.06.1992	
10	6.78	5.12	14.08.2002	31.4	23.7	176	10.12.1966	31.4	23.7	176	10.12.1966	10.12.1966	10.12.1966	10.12.1966	10.12.1966	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Durch Rheinbraun beeinflusst, ,