

A_{Eo} : 604.00 km²
 PNP : NHH+ 101.74 m
 Lage : 62.53 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Bliesheim Nr. 274300000100
 Gewässer: Erft, 274
 Gebiet : Niederrhein

m³/s

Tag	2007		2008												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	2.98	2.37	2.05	2.35	6.53	5.12	2.39	1.63	0.991	1.18	0.967	1.71	1.39	1.38	
2.	2.59	2.54	1.93	2.86	5.46	4.48	2.36	1.38	1.17	1.06	0.994	1.39	1.21	1.48	
3.	2.91	7.08	1.85	2.29	4.10	4.11	2.18	2.72	6.11	1.01	2.65	1.14	1.15	1.92	
4.	2.60	6.97	1.78	2.26	4.93	3.64	2.02	1.58	3.15	2.33	1.57	1.04	1.13	1.79	
5.	2.39	5.42	1.90	2.47	5.60	4.53	1.90	1.98	1.51	1.28	1.10	0.979	1.13	2.21	
6.	2.38	4.66	2.73	4.78	5.19	7.46	1.84	2.14	1.16	1.05	2.15	1.44	1.15	4.02	
7.	2.10	6.21	2.37	3.80	7.99	6.26	1.78	2.02	1.15	1.23	1.15	1.07	1.13	2.85	
8.	2.12	5.37	2.36	3.02	8.59	4.91	1.72	1.34	1.12	1.23	1.04	1.56	1.14	2.27	
9.	4.63	5.04	2.32	2.76	7.03	4.51	1.69	1.35	1.18	1.30	0.977	1.24	1.19	2.08	
10.	6.15	7.22	2.13	2.52	5.81	4.36	1.62	1.17	1.25	1.14	1.00	1.05	1.20	2.41	
11.	10.7	10.2	2.10	2.35	5.92	3.74	1.53	1.11	2.59	1.12	0.978	1.04	1.67	1.98	
12.	9.06	7.80	2.43	2.21	7.89	3.35	1.48	2.17	1.87	1.28	2.00	1.02	1.35	1.77	
13.	6.58	5.95	2.08	2.11	6.90	3.35	1.50	2.15	1.13	1.22	2.36	1.04	1.18	1.64	
14.	8.36	4.86	2.02	2.06	7.60	8.80	1.51	1.41	0.994	1.08	1.54	1.03	1.14	1.57	
15.	6.01	4.18	1.98	1.94	6.06	12.4	2.26	1.37	0.917	0.999	1.20	1.02	1.11	1.48	
16.	4.53	3.62	2.16	1.84	6.49	8.46	2.85	1.26	1.30	0.962	1.18	1.81	1.31	1.42	
17.	3.80	3.18	2.02	1.72	10.1	6.74	2.69	1.18	1.32	0.945	1.13	1.82	1.31	1.68	
18.	3.42	2.84	2.06	1.70	7.36	5.74	1.98	1.16	1.39	0.935	1.09	1.16	1.18	1.85	
19.	3.19	2.57	2.00	1.67	6.12	4.88	1.72	1.18	1.10	0.978	1.02	1.04	1.21	1.92	
20.	3.08	2.46	1.95	1.89	5.62	4.20	1.59	1.45	1.06	0.981	0.954	1.05	1.19	2.52	
21.	2.74	2.33	1.92	1.79	9.18	3.71	1.52	1.12	1.21	0.917	0.938	1.32	2.32	4.79	
22.	2.56	2.22	2.53	1.69	11.0	3.38	1.43	1.07	1.83	4.19	0.972	1.15	2.00	3.71	
23.	2.55	2.10	2.14	1.62	10.4	3.12	1.38	1.49	1.25	3.63	1.13	1.01	1.52	2.82	
24.	2.38	2.05	2.06	1.57	8.31	3.15	1.37	1.09	0.987	1.73	1.71	1.03	2.32	2.37	
25.	2.93	1.94	2.04	1.64	7.90	2.83	1.31	2.54	0.943	1.56	1.09	1.04	2.01	2.10	
26.	3.60	2.01	1.87	1.64	8.98	2.53	1.36	1.64	4.12	1.23	0.970	1.01	1.69	1.89	
27.	2.97	1.91	1.80	1.61	13.6	2.42	1.35	1.11	9.66	1.19	0.952	2.38	1.57	1.74	
28.	2.72	1.88	1.79	1.47	11.2	3.35	1.33	1.02	3.07	1.04	0.943	1.74	1.59	1.58	
29.	2.60	1.94	1.83	3.82	9.60	3.67	1.43	0.967	2.12	1.07	0.964	1.29	1.54	1.44	
30.	2.46	2.07	2.00		7.73	2.74	3.02	0.960	1.76	1.02	1.07	1.19	1.49	1.42	
31.		1.97	2.09		6.25		2.36		1.39	0.954		1.45		1.41	
Tag	7.	28.	4.	28.	3.	27.	25.	30.	15.	21.	21.	5.	15.	1.	
NQ	2.10	1.88	1.78	1.47	4.10	2.42	1.31	0.960	0.917	0.917	0.938	0.979	1.11	1.38	
MQ	3.90	3.97	2.07	2.26	7.59	4.73	1.82	1.49	1.96	1.35	1.26	1.27	1.42	2.11	
HQ	12.3	11.8	3.22	6.32	14.8	16.5	5.65	9.65	22.8	14.9	3.87	3.77	3.35	5.82	
Tag	11.	10.	6.	6.	27.	15.+	30.	6.	27.	22.	3.	16.	21.	21.	
h _N	65	50	26	40	94	60	47	59	113	58	54	43	35	41	
h _A	17	18	9	9	34	20	8	6	9	6	5	6	6	9	
	1964/2007		1965/2008 44 Kalenderjahre												
Jahr	1976	1976	2004	1992	1972	1976	1976	1976	1976	1976	1971	1976	1976	1976	
NQ	0.688	0.647	0.846	0.958	0.975	0.852	0.662	0.151	0.087	0.099	0.381	0.575	0.688	0.647	
MNQ	1.15	1.46	1.67	1.93	2.16	1.88	1.32	1.09	0.933	0.848	0.898	1.02	1.14	1.47	
MQ	1.96	2.97	3.32	3.87	4.02	3.41	2.54	2.03	1.72	1.59	1.52	1.61	1.94	2.98	
MHQ	7.75	10.0	12.2	12.4	11.0	9.68	11.6	11.7	9.63	10.3	8.41	7.26	7.69	10.0	
HQ	36.2	41.2	29.3	44.9	40.9	45.3	55.8	49.1	31.7	46.4	46.4	25.2	36.2	41.2	
Jahr	1984	1993	1982	1987	1987	1989	1984	1984	1966	1969	2007	1986	1984	1993	
Mh _N	55	52	47	45	53	52	65	71	70	69	58	49	54	52	
Mh _A	8	13	15	16	18	15	11	9	8	7	7	7	8	13	
	Abflussjahr (*) 2008			Kalenderjahr 2008			Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1965/2008 44 Kalenderjahre		
													Obere Hüllkurve		
													Mittlere Werte		
													Untere Hüllkurve		
NQ	m ³ /s		0.917 am 21.08.2008		1.47		0.917		0.917 am 21.08.2008		364		13.6		
MQ	m ³ /s		2.81		4.11		1.53		2.45		363		12.4		
HQ	m ³ /s		22.8 am 27.07.2008 bei W = 149 cm		16.5		22.8		22.8 am 27.07.2008 bei W = 149 cm		362		11.2		
Nq	l/(skm ²)		1.52		2.44		1.52		1.52		361		11.0		
Mq	l/(skm ²)		4.65		6.80		2.53		4.05		360		10.7		
Hq	l/(skm ²)		37.7		27.3		37.7		37.7		359		10.4		
h _N	mm		709		335		374		670		358		10.2		
h _A	mm		147		107		40		128		357		10.1		
	1965/2008 (*) 44 Jahre			1965/2008			Dauertabelle								
NQ	m ³ /s		0.087 am 04.07.1976		0.647		0.087		0.087 am 04.07.1976		210		2.15		
MNQ	m ³ /s		0.725		1.07		0.753		0.741		183		2.00		
MQ	m ³ /s		2.54		3.26		1.83		2.54		150		1.72		
MHQ	m ³ /s		27.0		20.9		21.1		26.3		130		1.56		
HQ	m ³ /s		55.8 am 31.05.1984 bei W = 247 cm		45.3		55.8		55.8 am 31.05.1984 bei W = 247 cm		120		1.47		
HQ ₁	m ³ /s		22.4								110		1.38		
HQ ₅	m ³ /s		36.9								100		1.32		
MNq	l/(skm ²)		1.20		1.77		1.25		1.23		90		1.24		
Mq	l/(skm ²)		4.20		5.39		3.04		4.20		80		1.18		
MHq	l/(skm ²)		44.7		34.7		35.0		43.5		70		1.15		
Mh _N	mm		686		305		382		686		60		1.11		
Mh _A	mm		133		84		48		133		50		1.07		
	Niedrigwasser (n)			Hochwasser											
	m ³ /s		l/(skm ²)		Datum		m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum		
1	0.087		0.144		04.07.1976		55.8		92.4		247		31.05.1984		
2	0.365		0.605		11.08.1969		49.1		81.3		230		05.06.1984		
3	0.381		0.630		19.09.1971		48.3		80.0		228		27.05.1983		
4	0.395		0.653		14.06.1975		46.4		76.8		209		20.08.1969		
5	0.414		0.686		12.07.1977		46.4		76.8		220		28.09.2007		
6	0.428		0.708		07.09.1973		45.3		75.0		220		22.04.1989		
7	0.458		0.759		10.07.1999		44.9		74.4		219		28.02.1987		
8	0.505		0.837		12.08.1990		41.7		69.1		210		05.05.2002		
9	0.540		0.893		05.09.1991		41.2		68.3		209		21.12.1993		
10	0.556		0.920		03.09.1967		40.9		67.7		210		21.06.1992		

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