

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



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

m³/s

Tag	2008		2009													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	1.39	1.38	1.38	1.41	2.82	3.47	1.96	1.21	1.15	0.872	1.22	0.936	0.951	1.45		
2.	1.21	1.48	1.32	1.43	3.20	3.14	1.80	1.20	1.06	1.04	1.37	0.905	2.55	1.43		
3.	1.15	1.92	1.27	1.43	2.64	2.93	1.72	1.19	3.28	1.05	1.13	0.890	1.65	1.34		
4.	1.13	1.79	1.23	1.45	2.62	2.70	1.70	1.14	2.14	0.924	1.16	1.10	1.88	1.39		
5.	1.13	2.21	1.30	1.41	6.00	2.49	1.86	1.15	1.25	0.900	1.26	1.20	1.21	1.27		
6.	1.15	4.02	1.13	1.40	32.9	2.42	2.16	1.71	1.51	0.891	0.858	1.77	1.05	1.29		
7.	1.13	2.85	1.26	1.39	28.4	2.56	1.67	2.10	1.46	0.889	0.862	1.16	1.23	1.33		
8.	1.14	2.27	1.13	1.30	15.1	3.11	1.87	1.55	1.58	1.22	0.849	2.57	1.03	1.49		
9.	1.19	2.08	1.11	1.30	11.8	2.32	1.73	1.41	1.46	0.920	0.878	1.14	1.28	1.47		
10.	1.20	2.41	1.10	3.74	8.50	2.12	2.25	1.86	1.36	0.901	0.860	2.97	3.70	2.85		
11.	1.67	1.98	1.12	4.22	7.21	2.06	6.42	3.53	1.15	0.873	0.878	2.21	2.08	3.12		
12.	1.35	1.77	1.10	3.26	5.89	2.02	6.40	3.43	1.19	0.965	0.849	1.47	1.73	3.11		
13.	1.18	1.64	1.14	2.69	5.88	1.89	6.12	1.63	1.04	4.08	0.869	1.28	1.30	2.63		
14.	1.14	1.57	1.19	2.57	5.03	1.96	3.97	1.26	1.01	1.71	1.32	1.04	1.13	2.19		
15.	1.11	1.48	1.24	2.16	4.85	2.20	4.15	1.83	1.17	1.05	3.22	1.02	1.06	1.94		
16.	1.31	1.42	1.22	3.09	4.06	1.80	3.31	2.86	0.936	0.875	1.32	1.11	1.08	1.73		
17.	1.31	1.68	1.26	14.7	3.65	15.7	2.84	1.77	1.08	0.876	1.02	1.09	2.02	1.63		
18.	1.18	1.85	1.56	12.8	3.33	22.8	2.39	1.32	0.948	0.819	0.972	1.03	1.98	1.46		
19.	1.21	1.92	2.19	8.42	3.12	10.9	2.17	1.23	1.02	0.795	1.07	0.997	1.29	1.28		
20.	1.19	2.52	2.46	5.48	2.85	6.73	1.93	1.37	1.02	0.796	1.28	1.01	1.17	1.17		
21.	2.32	4.79	1.98	5.27	2.69	4.90	1.80	1.87	0.988	2.58	1.01	0.987	1.11	1.24		
22.	2.00	3.71	1.75	5.78	2.54	3.88	1.65	1.52	2.15	1.05	0.945	1.31	1.11	1.61		
23.	1.52	2.82	3.65	5.81	2.72	3.34	1.53	1.23	2.16	0.847	0.907	0.948	1.41	1.81		
24.	2.32	2.37	4.69	4.83	4.13	2.98	1.45	1.26	3.23	0.879	0.963	0.949	2.54	1.64		
25.	2.01	2.10	3.04	4.01	4.16	2.77	2.07	1.13	1.46	1.97	0.980	0.985	1.55	2.80		
26.	1.69	1.89	2.51	3.66	6.65	2.59	2.83	1.05	1.36	1.41	0.950	0.923	1.36	2.44		
27.	1.57	1.74	2.08	3.31	5.45	3.77	1.77	3.91	0.950	0.949	0.924	0.951	2.00	2.10		
28.	1.59	1.58	1.80	3.03	4.99	3.08	1.51	2.63	0.891	0.915	0.939	0.957	1.89	1.93		
29.	1.54	1.44	1.68		4.84	2.55	1.36	1.49	0.858	0.885	0.941	0.954	1.86	2.23		
30.	1.49	1.42	1.51		4.31	2.19	1.28	1.23	1.64	0.860	0.940	0.935	1.71	3.40		
31.		1.41	1.43		3.81		1.38		0.904	0.878		0.918		3.87		
Tag	15.	1.	10.+	9.+	22.	16.	30.	26.	29.	19.	8.+	3.	1.	20.		
NQ	1.11	1.38	1.10	1.30	2.54	1.80	1.28	1.05	0.858	0.795	0.849	0.890	0.951	1.17		
MQ	1.42	2.11	1.70	3.98	6.65	4.24	2.49	1.74	1.40	1.15	1.09	1.22	1.60	1.96		
HQ	3.35	5.82	6.79	21.0	41.3	33.4	9.08	6.75	10.8	6.78	6.45	4.93	4.90	5.06		
Tag	21.	21.	23.	17.	6.	18.+	11.+	27.	23.	13.	15.	8.	10.	31.		
h _N mm	35	41	24	55	97	72	67	79	65	51	36	47	71	58		
h _A mm	6	9	8	16	29	18	11	7	6	5	5	5	7	9		
	1964/2008		1965/2009 45 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	1.66	1.91	2.17	1.87	1.32	1.09	0.931	0.847	0.897	1.02	1.14	1.46		
MQ	1.95	2.95	3.28	3.87	4.08	3.43	2.53	2.02	1.71	1.58	1.51	1.60	1.94	2.96		
MHQ	7.65	9.90	12.1	12.6	11.7	10.2	11.5	11.6	9.66	10.2	8.37	7.20	7.63	9.90		
HQ	36.2	41.2	29.3	44.9	41.3	45.3	55.8	49.1	31.7	46.4	46.4	25.2	36.2	41.2		
Jahr	1984	1993	1982	1987	2009	1989	1984	1984	1966	1969	2007	1986	1984	1993		
Mh _N mm	54	52	47	45	54	53	65	71	70	68	57	49	54	52		
Mh _A mm	8	13	15	16	18	15	11	9	8	7	6	7	8	13		
	Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1965/2009 45 Kalenderjahre		Untere Hüllkurve	
NQ	0.795		am 19.08.2009		1.10		0.795		0.795		am 19.08.2009		364		32.9	
MQ	2.42				3.35		1.51		2.42				363		28.4	
HQ	41.3		am 06.03.2009 bei W = 206 cm		41.3		10.8		41.3		am 06.03.2009 bei W = 206 cm		362		22.8	
Nq	1.32				1.82		1.32		1.32				361		15.7	
Mq	4.01				5.54		2.51		4.01				360		15.1	
Hq	68.3				68.3		17.9		68.3				359		14.7	
h _N	669				324		345		722				358		12.8	
h _A	127				87		40		127				357		11.8	
	1965/2009 (*) 45 Jahre				1965/2009				Dauertabelle							
NQ	0.087		am 04.07.1976		0.647		0.087		0.087		am 04.07.1976		210		1.77	
MNQ	0.726				1.07		0.754		0.743				183		1.52	
MQ	2.54				3.26		1.83		2.54				150		1.36	
MHQ	27.3				21.4		20.9		26.6				130		1.26	
HQ	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		1.22	
HQ ₁	22.4												110		1.19	
HQ ₅	36.9												100		1.15	
MNq	1.20				1.77		1.25		1.23				90		1.13	
Mq	4.20				5.39		3.02		4.20				80		1.10	
MHq	45.2				35.4		34.6		44.0				70		1.04	
Mh _N	686				305		381		686				60		1.01	
Mh _A	133				84		48		133				50		0.954	
	Niedrigwasser (n)				Hochwasser											
	m ³ /s		Datum		m ³ /s		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		41.3		68.3 206		06.03.2009							
10	0.556		0.920 03.09.1967		41.2		68.3 209		21.12.1993							

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