

A_{E0} : 604.00 km²
PNP : NHN+ 101.74 m
Lage : 62.53 km oberhalb der Mündung rechts



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

m³/s

Tag	2006		2007																
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
1.	0.938	0.878	1.91	1.46	4.41	2.13	0.894	1.30	0.910	0.814	1.16	5.97	2.98	2.37					
2.	0.786	0.875	1.84	1.48	4.14	1.95	0.893	1.02	0.932	1.68	1.05	3.94	2.59	2.54					
3.	1.11	0.913	1.80	1.35	3.78	1.84	0.886	0.905	1.50	1.11	2.65	3.20	2.91	7.08					
4.	0.903	1.11	1.63	1.31	3.04	1.80	0.886	0.899	1.49	0.796	1.95	2.79	2.60	6.97					
5.	0.794	1.01	1.77	1.35	2.88	1.65	0.882	0.865	1.57	0.757	1.35	2.45	2.39	5.42					
6.	0.781	1.02	1.61	1.39	2.43	1.56	0.865	0.851	1.12	0.764	1.28	2.18	2.38	4.66					
7.	0.797	0.984	1.61	1.78	2.33	1.48	0.913	0.837	0.885	1.27	1.25	2.01	2.10	6.21					
8.	0.810	1.40	1.46	1.63	2.03	1.40	1.11	1.02	0.813	1.01	1.21	1.90	2.12	5.37					
9.	1.15	1.28	1.37	1.60	2.33	1.38	1.36	1.23	1.24	7.27	1.21	1.89	4.63	5.04					
10.	0.803	1.06	1.37	1.69	3.13	1.38	1.69	0.946	1.65	6.89	1.46	1.82	6.15	7.22					
11.	0.972	1.11	1.88	1.96	2.03	1.31	1.01	2.36	1.74	2.38	1.75	1.71	10.7	10.2					
12.	0.971	1.33	2.08	2.86	1.93	1.25	1.23	1.31	1.03	1.51	1.20	1.64	9.06	7.80					
13.	0.929	1.03	1.57	3.51	1.83	1.24	1.28	1.04	1.02	1.15	1.18	1.55	6.58	5.95					
14.	0.889	0.952	1.54	3.48	1.68	1.19	1.93	0.899	0.911	0.970	1.16	1.51	8.36	4.86					
15.	0.847	0.940	1.28	2.92	1.58	1.15	2.36	1.01	0.833	1.31	1.11	1.51	6.01	4.18					
16.	0.805	1.08	1.23	2.26	1.51	1.14	1.53	0.957	0.835	7.42	1.05	1.52	4.53	3.62					
17.	1.07	1.31	1.20	1.99	1.48	1.15	2.24	0.833	0.814	1.98	1.12	1.46	3.80	3.18					
18.	0.864	1.26	5.55	1.78	1.66	1.11	1.23	1.69	0.886	1.28	3.24	1.65	3.42	2.84					
19.	1.54	1.00	10.1	1.62	1.75	1.12	1.06	2.96	0.819	1.12	2.05	1.61	3.19	2.57					
20.	1.30	0.959	6.82	1.56	1.61	1.08	0.935	2.11	0.857	1.69	1.26	1.49	3.08	2.46					
21.	1.16	0.958	4.34	1.51	1.78	1.07	0.993	3.97	0.814	1.38	1.11	1.62	2.74	2.33					
22.	1.03	0.902	3.18	1.45	4.12	1.05	2.36	2.90	0.803	19.5	1.07	1.80	2.56	2.22					
23.	1.68	0.889	2.52	1.39	8.15	1.05	2.37	1.71	0.825	7.18	0.992	1.63	2.55	2.10					
24.	2.08	0.877	2.08	1.72	7.13	1.05	1.02	1.16	0.962	3.56	0.982	1.59	2.38	2.05					
25.	1.12	0.840	1.77	1.63	7.36	1.04	1.05	3.77	0.906	2.31	1.04	1.59	2.93	1.94					
26.	0.929	0.831	1.57	2.19	6.51	1.01	1.50	2.23	0.786	1.73	1.02	1.54	3.60	2.01					
27.	0.924	0.846	1.53	3.00	4.81	0.998	2.51	1.50	0.793	1.49	6.35	1.47	2.97	1.91					
28.	0.890	1.00	1.41	3.22	3.72	0.954	2.01	1.31	1.18	1.37	36.6	1.40	2.72	1.88					
29.	1.08	0.960	1.57		3.25	0.932	1.42	1.11	1.19	1.27	17.3	2.54	2.60	1.94					
30.	0.876	0.849	1.48		2.96	0.933	1.06	0.993	1.14	1.21	12.1	9.46	2.46	2.07					
31.		1.04	1.42		2.52		1.96		0.824	1.26		4.21		1.97					
Tag	6.	26.	17.	4.	17.	29.	6.	17.	26.	5.	24.	28.	7.	28.					
NQ	0.781	0.831	1.20	1.31	1.48	0.932	0.865	0.833	0.786	0.757	0.982	1.40	2.10	1.88					
MQ	1.03	1.02	2.34	1.97	3.22	1.28	1.40	1.52	1.03	2.76	3.61	2.34	3.90	3.97					
HQ	3.26	2.07	13.7	4.12	8.75	2.32	10.4	11.3	3.82	31.1	46.4	12.8	12.3	11.8					
Tag	24.	8.	19.	14.	23.	1+	22.	21.	10.	22.	28.	30.	11.	10.					
h _N mm	46	32	73	47	57	0	93	91	50	144	125	40	65	50					
h _A mm	4	5	10	8	14	5	6	7	5	12	15	10	17	18					
		1964/2006		1965/2007 43 Kalenderjahre															
Jahr	1976	1976	2004	1992	1972	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976					
NQ	0.688	0.647	0.846	0.958	1.01	0.852	0.662	0.151	0.087	0.099	0.427	0.575	0.688	0.647					
MNQ	1.13	1.45	1.67	1.94	2.11	1.86	1.33	1.10	0.938	1.851	0.904	1.02	1.15	1.47					
MQ	1.92	2.95	3.35	3.91	3.94	3.39	2.55	2.04	1.71	0.60	1.52	1.62	1.96	3.00					
MHQ	7.65	9.95	12.5	12.5	10.9	9.52	11.7	11.8	9.33	10.2	8.52	7.34	7.79	10.1					
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 mm	55	52	48	45	52	52	66	71	8	69	58	49	54	52					
Mh _A mm	8	13	15	16	17	15	11	9	8	7	7	7	8	13					
		Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2007		Kalenderjahr 2007		1965/2007 43 Kalenderjahre	
														Untere Hüllkurve		Mittlere Werte		Obere Hüllkurve	
NQ	m ³ /s	0.757 am 05.08.2007		0.781		0.757		0.757 am 05.08.2007		364		36.6		36.6		46.4		20.4	
MQ	m ³ /s	1.96		1.81		2.11		2.45		363		19.5		19.5		45.1		17.4	
HQ	m ³ /s	46.4 am 28.09.2007 bei W = 220 cm		13.7		46.4		46.4 am 28.09.2007 bei W = 220 cm		362		17.3		17.3		36.8		14.7	
Nq	l/(skm ²)	1.25		1.29		1.25		1.25		361		12.2		12.2		33.2		13.0	
Mq	l/(skm ²)	3.25		3.00		3.49		4.05		360		10.1		10.1		25.9		11.8	
Hq	l/(skm ²)	76.8		22.8		76.8		76.8		359		9.46		10.2		25.5		11.0	
h _N	mm	798		255		543		835		358		8.15		10.1		22.2		10.3	
h _A	mm	102		47		55		128		357		7.42		9.46		22.1		9.70	
		1965/2007 (*) 43 Jahre				1965/2007						356		7.36		9.07		21.5	
NQ	m ³ /s	0.087 am 04.07.1976		0.647		0.087		0.087 am 04.07.1976		355		6.51		7.27		16.1		7.32	
MNQ	m ³ /s	0.726		1.06		0.757		0.743		350		3.97		6.35		11.5		5.82	
MQ	m ³ /s	2.53		3.24		1.84		2.54		340		3.22		4.87		9.41		4.92	
MHQ	m ³ /s	27.1		21.0		21.1		26.4		330		2.89		4.12		8.22		4.33	
HQ	m ³ /s	55.8 am 31.05.1984 bei W = 247 cm		45.3		55.8		55.8		320		2.23		3.13		7.15		3.58	
HQ ₁	m ³ /s	21.8								300		1.80		2.46		5.75		2.87	
HQ ₅	m ³ /s	36.9								270		1.62		2.07		4.67		2.40	
MNq	l/(skm ²)	1.20		1.76		1.25		1.23		240		1.62		2.07		4.67		2.40	
Mq	l/(skm ²)	4.20		5.36		3.05		4.21		210		1.50		1.80		3.79		2.04	
MHq	l/(skm ²)	44.8		34.8		34.9		43.6		183		1.37		1.63		3.41		1.79	
Mh _N	mm	686		304		382		686		150		1.21		1.49		2.81		1.55	
Mh _A	mm	132		84		48		133		130		1.12		1.38		2.41		1.43	
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser						120		1.11		1.31		2.28	
		m ³ /s		Datum		m ³ /s		Datum				110		1.06		1.27		2.24	
1	0.087	0.144	04.07.1976	55.8	92.4	247	31.05.1984	10	0.803	0.819	1.53	0.889	0.124						
2	0.365	0.605	11.08.1969	49.1	81.3	230	05.06.1984	9	0.803	0.819	1.53	0.889	0.124						
3	0.395	0.653	14.06.1975	48.3	80.0	228	27.05.1983	8	0.797	0.814	1.48	0.873	0.124						
4	0.414	0.686	12.07.1977	46.4	76.8	209	20.08.1969	7	0.796	0.814	1.46	0.859	0.119						
5	0.458	0.759	10.07.1999	46.4	76.8	220	28.09.2007	6	0.794	0.813	1.46	0.850	0.117						
6	0.505	0.837	12.08.1990	45.3	75.0	220	22.04.1989	5	0.793	0.803	1.46	0.840	0.117						
7	0.507	0.840	19.09.1971	44.9	74.4	219	28.02.1987	4	0.786	0.796	1.45	0.830	0.110						
8	0.540	0.893	05.09.1991	41.7	69.1	210	05.05.2002	3	0.786	0.793	1.45	0.815	0.103						
9	0.547	0.906	07.09.1973	41.2	68.3	209	21.12.1993	2	0.781	0.786	1.42	0.797	0.099						
10	0.556	0.920	03.09.1967	40.9	67.7	210	21.06.1992	1	0.764	0.764	1.41	0.781	0.099						
								0	0.757	0.757	1.35	0.743	0.087						

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