

A_{Eo} : 759.82 km²
 PNP : NN+ 205.62 m
 Lage : 161.62 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Oeventrop
 Gewässer: Ruhr
 Gebiet : Ruhr

Tageswerte	Tag	2005		2006																			
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
		1.	5.25	6.73	21.4	7.77	12.1	92.5	12.3	38.6	5.33	5.60	11.1	6.34	6.98	9.92							
Tag		14.	3.	16.	6.	7.	28.	16.	29.	5.	17.	16.	27.	8.	30.								
NQ		4.83	5.92	5.90	6.47	8.60	11.3	6.43	5.13	4.78	4.30	4.58	5.79	5.33	6.66								
MQ		6.23	19.6	11.1	19.5	28.2	28.4	15.7	15.1	5.63	7.07	8.82	6.48	13.5	11.7								
HQ		11.0	47.3	21.9	60.5	95.9	95.9	49.7	50.3	18.0	22.6	70.1	13.1	25.8	23.7								
Tag		21.	16.	1.	18.	31.	1.	28.	2.	27.	26.	18.	24.	15.	12.								
h _N mm		21	69	39	62	99	97	55	52	20	25	30	23	46	41								
h _A mm		21	69	39	62	99	97	55	52	20	25	30	23	46	41								
		1968/2005						1969/2006						38 Kalenderjahre									
Jahr		1999	1997	1996	1972	1972	2003	2000	1996	2003	1999	2003	1999	1999	1997								
NQ		2.20	3.45	3.43	3.55	3.43	3.89	3.19	2.86	2.95	2.38	2.26	2.26	2.20	3.45								
MNQ		6.32	8.27	9.32	9.59	8.63	9.18	5.62	5.07	4.99	4.50	4.47	5.15	6.32	8.33								
MQ		14.9	21.9	25.3	22.1	23.0	18.0	10.6	8.61	8.70	7.21	8.50	10.2	15.1	22.0								
MHQ		43.6	74.4	81.9	70.9	68.7	39.0	29.2	25.3	27.5	22.9	25.2	29.4	43.9	74.6								
HQ		165	243	239	210	195	97.2	179	105	222	127	142	212	165	243								
Jahr		1998	1986	1987	1980	1999	1994	1984	1984	1980	1969	1998	1998	1998	1986								
Mh _N mm		51	77	89	71	81	62	37	29	31	25	29	36	51	78								
Mh _A mm		51	77	89	71	81	62	37	29	31	25	29	36	51	78								
Hauptwerte		Abflussjahr (*)						Kalenderjahr			Unter-schreitungs-dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m³/s										
		Jahr		2006			2006			2006		1969/2006 38 Kalenderjahre											
		Datum																					
		Winter																					
		Sommer																					
		Jahr		2006			2006			2006		1969/2006											
		Datum																					
		NQ m³/s		4.30 am 17.08.2006			4.83 am 17.08.2006			4.30 am 17.08.2006		364 92.5 92.5 232 119 33.5											
		MQ m³/s		14.3			18.8			14.2		363 86.0 86.0 198 103 32.8											
		HQ m³/s		95.9 am 31.03.2006 bei W = 210 cm			95.9 70.1			95.9 am 31.03.2006 bei W = 210 cm		362 79.6 79.6 181 90.4 31.3											
		Nq l/(skm²)		5.66			6.35			5.66		361 79.0 79.0 136 81.3 31.0											
Mq l/(skm²)		18.8			24.8			18.7		360 71.9 71.9 128 76.1 30.8													
Hq l/(skm²)		126			126			126		359 68.2 68.2 123 70.8 29.6													
h _N mm		592			388			590		358 64.2 64.2 120 67.9 26.6													
h _A mm		592			388			590		357 59.1 59.1 117 64.7 25.0													
		1969/2006 (*) 38 Jahre			1969/2006			1969/2006		356 54.1 54.1 110 62.1 24.6													
NQ m³/s		2.20 am 06.11.1999			2.20 2.26			2.20 am 06.11.1999		350 46.7 46.7 78.4 49.9 22.6													
MNQ m³/s		3.60			4.85			3.68		340 39.0 38.8 60.3 39.5 19.3													
MQ m³/s		14.9			20.9			14.9		330 30.9 27.7 56.2 33.1 16.9													
MHQ m³/s		136			130			135		320 27.7 24.7 46.5 28.6 12.5													
HQ m³/s		243 am 31.12.1986 bei W = 360 cm			243 222			243 am 31.12.1986 bei W = 360 cm		300 21.4 18.6 35.0 22.7 11.1													
HQ ₁ m³/s										270 15.4 15.6 27.8 17.0 8.52													
HQ ₅ m³/s										240 12.6 13.5 22.0 13.5 6.66													
MNq l/(skm²)		4.74			6.38			4.84		210 9.86 11.1 18.3 10.9 5.51													
Mq l/(skm²)		19.6			27.5			19.6		183 8.62 9.36 15.7 9.15 4.76													
MHq l/(skm²)		179			171			178		150 7.32 7.99 12.8 7.60 4.38													
Mh _N mm		619			431			620		130 6.89 7.25 11.4 6.90 4.25													
Mh _A mm		619			431			620		120 6.71 7.01 10.9 6.63 4.20													
		Niedrigwasser			Hochwasser					110 6.48 6.86 10.2 6.35 4.15													
1		m³/s l/(skm²) Datum			m³/s l/(skm²) Datum					100 6.36 6.58 9.92 6.10 3.95													
2		2.90 06.11.1999			320 360 31.12.1986					90 6.19 6.43 9.31 5.85 3.78													
3		2.98 25.09.2003			292 349 22.07.1980					80 6.01 6.33 9.02 5.64 3.62													
4		3.16 27.10.1976			288 346 20.01.1986					70 5.91 6.05 8.81 5.43 3.50													
5		3.53 29.09.1991			279 329 29.10.1998					60 5.73 5.93 8.26 5.23 3.39													
6		3.60 25.11.1983			276 327 31.12.1993					50 5.50 5.79 8.02 5.03 3.08													
7		3.66 20.08.1998			276 337 06.02.1980					40 5.33 5.53 7.82 4.83 2.94													
8		3.77 27.06.1996			271 289 23.02.1970					30 5.20 5.33 7.38 4.62 2.73													
9		3.78 20.06.2000			265 318 30.01.1995					25 5.13 5.23 7.28 4.53 2.70													
10		4.02 23.08.2001			195 257 316 03.03.1999					20 5.04 5.17 7.14 4.43 2.63													
		09.09.1973			192 253 309 20.12.1988					15 5.00 5.04 6.75 4.30 2.58													
										10 4.86 4.95 6.54 4.18 2.51													
										9 4.86 4.92 6.46 4.14 2.50													
										8 4.85 4.88 6.44 4.11 2.49													
										7 4.85 4.86 6.44 4.08 2.47													
										6 4.83 4.85 6.44 4.04 2.47													
										5 4.83 4.83 6.41 4.00 2.45													
										4 4.78 4.78 6.29 3.95 2.45													
										3 4.77 4.77 6.23 3.91 2.38													
										2 4.62 4.62 6.23 3.87 2.34													
										1 4.58 4.58 6.11 3.81 2.26													
										0 4.30 4.30 6.07 3.68 2.20													

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Mittlere Werte der Dauertabelle: Mittel der Dauerlinienwerte aller Einzeljahre je Rangzahl
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1969/2006), aus allen unabhängigen Ereignissen
 Grundmeßstelle des Landes, Bemerkung : PNP ab 31.12.03 müNHN
 Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFolge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1969/2006