

A_{E0} : 1532.02 km²
 PNP : NN+ 146.83 m
 Lage : 133.50 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Bachum
 Gewässer: Ruhr
 Gebiet : Ruhr
 Nr. 2763190000100

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	12.9	14.3	29.4	14.3	24.8	133	23.9	54.7	16.3	17.4	24.0	12.4	14.7	18.6
2.	12.9	13.8	27.6	13.9	24.1	121	23.8	55.9	16.2	18.5	22.7	12.1	14.9	17.8
3.	12.8	13.5	24.5	14.5	23.0	103	23.8	56.5	16.8	18.6	22.8	11.3	15.2	17.4
4.	13.0	15.4	22.7	16.7	22.1	86.7	23.1	53.3	17.0	17.0	24.0	11.3	14.8	18.2
5.	14.1	22.4	20.9	16.9	21.6	72.7	22.3	49.3	17.4	16.5	21.0	11.3	14.2	20.2
6.	13.5	23.1	20.0	17.4	21.6	64.2	21.3	45.6	17.5	17.0	19.4	11.5	14.5	21.1
7.	13.3	21.3	18.8	18.8	21.9	58.0	21.0	43.6	20.2	16.3	18.5	12.7	14.1	21.6
8.	13.1	20.0	18.1	27.2	27.3	51.8	20.3	39.4	22.0	19.6	18.1	12.2	13.4	23.2
9.	13.0	17.9	17.0	30.2	43.5	49.8	20.2	34.1	17.4	17.2	17.4	11.6	18.1	25.0
10.	12.9	16.7	15.2	25.9	70.5	45.2	19.6	29.7	16.0	17.2	16.6	11.4	17.4	23.6
11.	12.7	15.8	14.5	22.2	74.1	40.7	19.4	27.2	15.1	17.8	15.8	11.4	17.2	22.4
12.	12.7	15.6	14.1	21.0	60.5	38.8	19.0	24.5	14.5	19.4	15.8	11.5	24.4	25.1
13.	12.7	15.4	13.6	20.0	50.5	39.6	18.8	23.6	14.4	17.3	15.4	11.9	27.4	25.9
14.	12.6	15.4	12.4	23.1	42.7	45.9	19.1	23.6	14.3	16.8	15.0	12.3	28.3	25.6
15.	13.3	16.5	12.3	31.3	39.4	44.6	18.7	24.6	14.3	17.3	14.7	12.8	27.2	24.9
16.	15.7	28.3	11.8	43.6	36.8	45.0	18.4	24.3	15.2	20.5	14.4	13.5	25.1	24.1
17.	15.7	42.8	12.3	57.4	34.8	46.1	19.4	23.0	15.5	16.6	14.6	13.4	23.1	24.5
18.	14.9	35.8	13.8	68.2	32.9	45.3	20.6	22.2	15.4	18.3	40.4	13.4	21.0	24.0
19.	14.4	31.0	13.6	71.3	32.5	43.9	20.8	23.0	15.4	17.6	29.5	13.4	21.1	22.4
20.	14.2	28.5	13.6	63.9	31.0	41.6	21.0	24.1	15.0	18.9	24.4	13.1	23.9	21.0
21.	15.3	27.3	17.9	55.8	29.0	39.2	25.4	21.9	15.0	19.9	21.5	13.4	25.1	20.8
22.	15.1	27.6	22.3	48.3	28.1	37.5	24.7	21.4	15.1	19.7	19.4	13.3	25.0	19.8
23.	13.9	32.5	20.3	42.9	28.7	35.0	25.9	20.5	15.2	19.2	17.2	13.8	24.4	19.1
24.	14.1	36.1	20.0	38.2	33.4	33.0	25.2	20.0	14.9	18.6	16.5	16.4	28.2	18.6
25.	15.5	37.1	19.3	32.4	41.4	30.8	27.1	19.8	14.7	18.4	15.3	15.0	27.4	18.1
26.	14.8	35.4	18.9	30.4	60.3	28.6	29.8	20.5	16.8	25.0	13.4	12.9	25.7	17.6
27.	14.2	33.3	17.6	29.0	86.4	28.9	45.4	19.4	17.6	25.0	12.7	12.5	23.9	17.1
28.	14.3	31.5	16.0	27.6	103	27.0	54.8	19.4	19.6	25.7	12.3	13.2	22.6	16.9
29.	14.1	29.6	15.5		99.8	25.3	53.5	18.4	17.6	28.2	12.5	14.1	20.9	16.9
30.	14.3	28.0	15.2		92.3	24.9	62.8	16.4	16.5	27.1	12.0	13.9	19.8	16.4
31.		27.6	15.2		119		60.5		17.9	26.4		13.5		19.0

Tag	14.	3.	16.	2.	6+	30.	16.	30.	14+	7.	30.	5+	8.	30.
NQ	12.6	13.5	11.8	13.9	21.6	24.9	18.4	16.4	14.3	16.3	12.0	11.3	13.4	16.4
MQ	13.9	24.8	17.6	32.9	47.0	50.9	27.4	30.0	16.4	19.6	18.6	12.8	21.1	20.9
HQ	17.7	46.2	30.1	76.3	134	135	64.3	58.4	36.6	30.7	54.9	17.1	29.6	28.2
Tag	17.	16+	1.	19.	31.	1.	30.	1+	26.	26.	18.	24.	14.	12.
h _N mm														
h _A mm	23	43	31	52	82	86	48	51	29	34	31	22	36	36

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006		Unterschreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Kalender-jahr 2006	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve	
NQ m³/s	11.3	am 05.10.2006	11.8	11.3	11.3	am 05.10.2006	364	133	133	294	186	78.9
MQ m³/s	25.9		31.1	20.8	26.2		363	121	121	259	158	78.2
HQ m³/s	135	am 01.04.2006 bei W = 249 cm	135	64.3	135	am 01.04.2006 bei W = 249 cm	362	119	119	233	143	68.8
Nq l/(skm²)	7.37		7.69	7.37	7.37		361	103	103	208	134	67.7
Mq l/(skm²)	16.9		20.3	13.5	17.1		360	103	103	195	123	58.9
Hq l/(skm²)	88.0		88.0	42.0	88.0		359	99.8	99.8	189	118	53.2
h _N mm							358	92.3	92.3	188	112	53.1
h _A mm	533		318	215	539		357	86.7	86.7	185	106	49.3
							356	86.4	86.4	180	101	48.6
							350	64.2	64.2	135	83.4	36.2
							340	55.8	55.8	93.9	66.4	31.1
							330	46.1	46.1	80.3	55.1	29.5
							320	43.6	43.6	63.8	46.9	27.4
							300	35.4	33.0	53.5	37.3	19.9
							270	28.2	27.1	43.0	28.9	15.8
							240	24.3	24.4	33.2	23.5	13.9
							210	21.5	22.3	28.4	19.8	13.1
NQ m³/s	8.10	am 19.05.1996	9.40	8.10	8.10	am 19.05.1996	183	19.6	20.5	25.6	17.6	12.5
MNQ m³/s	10.9		12.2	11.3	11.1		150	17.6	18.9	23.3	15.9	11.8
MQ m³/s	27.1		36.8	17.6	27.1		130	16.8	18.0	21.7	15.2	11.5
MHQ m³/s	202		198	66.3	202		120	16.5	17.4	20.8	14.9	11.3
HQ m³/s	309	am 31.12.1986 bei W = 392 cm	309	280	309	am 31.12.1986 bei W = 392 cm	110	15.8	17.2	20.1	14.6	11.1
HQ ₁ m³/s							100	15.4	16.9	19.3	14.4	11.0
HQ ₅ m³/s							90	15.1	16.4	18.4	14.1	10.8
MNq l/(skm²)	7.12		7.96	7.36	7.25		80	14.7	15.5	17.9	13.8	10.6
Mq l/(skm²)	17.7		24.0	11.5	17.7		70	14.3	15.2	17.4	13.6	10.4
MHQ l/(skm²)	132		129	43.3	132		60	14.1	14.8	17.1	13.4	10.2
h _N mm							50	13.6	14.4	16.7	13.2	10.1
h _A mm	558		376	182	558		40	13.3	13.8	16.1	12.9	9.86

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1986/2006), aus allen unabhängigen Ereignissen
 Sondermeßstelle des Landes Bemerkung :PNP ab 31.12.03 mÜNNH
 Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFolge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1986/2006