

A_{Eo} : 759.82 km²
 PNP : NHN+ 205.62 m
 Lage : 161.62 km



m³/s

Pegel : Oeventrop Nr. 2761759000100
 Gewässer: Ruhr
 Gebiet : Ruhr

Tag	2008		2009												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	7.19	18.0	12.0	8.36	70.4	31.8	4.84	5.27	4.29	4.32	3.71	3.71	5.49	40.8	
2.	6.89	16.1	11.2	7.93	60.3	27.3	4.48	5.10	3.80	4.59	3.74	3.58	8.01	34.8	
3.	6.78	14.0	10.1	7.43	53.0	24.3	3.91	4.88	5.75	4.97	3.90	3.24	9.34	30.7	
4.	6.29	13.3	9.73	7.02	46.8	22.0	4.19	4.84	5.15	4.28	3.96	3.48	11.0	26.8	
5.	5.96	16.9	9.42	6.51	42.7	20.5	4.20	4.81	4.14	5.44	6.80	4.06	12.4	21.5	
6.	6.00	23.9	7.10	6.51	42.6	18.8	6.37	5.51	4.13	8.09	6.10	5.87	12.5	20.8	
7.	5.72	29.2	6.85	6.84	45.3	17.6	5.24	6.40	4.99	4.67	4.69	8.64	12.1	22.0	
8.	5.10	30.8	7.59	8.43	42.3	16.5	5.65	5.81	5.74	3.34	4.22	9.08	11.8	22.5	
9.	5.63	27.8	6.06	6.79	39.5	15.0	5.01	5.30	6.78	3.47	4.10	6.75	12.2	22.5	
10.	6.34	23.6	6.02	14.6	39.5	12.9	4.90	5.24	5.78	3.63	3.94	10.4	32.1	26.9	
11.	6.58	20.1	6.13	19.2	51.0	12.3	5.43	7.25	10.5	3.81	3.88	15.6	44.8	47.5	
12.	6.41	17.2	5.86	14.6	55.0	10.9	6.23	7.45	8.59	4.63	3.86	26.5	39.4	53.4	
13.	5.82	15.4	6.62	13.1	60.0	10.1	5.21	4.32	7.46	6.42	3.86	24.4	31.8	46.7	
14.	5.45	14.1	6.32	12.2	55.9	10.1	5.21	3.91	6.23	4.04	5.03	19.4	26.2	38.4	
15.	5.30	12.1	5.43	11.0	49.7	9.05	6.27	4.19	5.62	3.74	7.51	15.9	21.9	32.3	
16.	5.68	11.4	5.08	11.1	46.1	8.91	8.09	5.54	5.08	3.47	4.51	15.6	18.7	27.5	
17.	5.60	10.9	4.85	35.5	41.5	10.5	6.16	4.83	4.76	3.78	3.39	24.7	17.5	23.8	
18.	5.92	10.1	9.17	38.8	37.0	9.20	5.69	4.09	4.59	4.20	3.39	23.8	16.3	21.3	
19.	6.12	10.2	14.6	31.8	32.3	8.39	5.28	3.80	4.75	4.12	3.57	20.9	14.2	18.7	
20.	7.01	14.4	15.7	27.9	27.8	7.84	5.41	3.82	6.10	4.02	3.57	17.8	12.6	16.6	
21.	32.6	29.5	11.8	28.7	23.7	7.05	5.17	4.41	4.63	4.15	3.50	15.2	11.9	15.5	
22.	39.7	39.7	10.0	34.9	21.3	6.73	5.10	3.97	6.60	4.01	3.41	13.1	11.2	14.4	
23.	32.8	44.3	14.0	54.9	20.6	5.93	4.67	3.68	6.43	3.92	3.58	12.1	16.9	13.7	
24.	28.8	38.3	25.7	58.6	22.4	5.60	4.48	3.53	8.75	3.83	4.12	10.5	42.9	12.5	
25.	23.8	31.6	19.6	48.6	20.6	4.90	4.30	3.52	8.45	3.98	4.04	9.68	39.9	15.1	
26.	19.6	25.4	16.0	46.4	25.2	5.01	4.65	3.56	7.53	5.04	3.82	8.52	38.2	18.1	
27.	20.3	21.2	13.9	63.0	38.6	5.10	4.66	3.63	6.22	3.96	3.69	8.60	39.5	16.3	
28.	22.3	18.5	12.1	79.1	47.1	7.42	5.05	4.11	5.66	3.82	3.70	7.50	42.1	16.9	
29.	21.6	16.3	10.8	45.2	45.2	5.71	5.85	3.70	5.16	3.86	3.86	7.22	49.9	16.7	
30.	19.9	14.4	9.65	40.8	40.8	5.01	5.39	3.97	6.31	3.81	4.35	6.26	48.1	25.4	
31.	13.1	13.1	8.92	36.8	36.8	5.42	5.42	4.95	4.95	3.74	3.74	6.05	48.1	38.5	
Tag	8.	18.	17.	6.+	23.+	25.	3.	25.	2.	8.	17.+	3.	1.	24.	
NQ	5.10	10.1	4.85	6.51	20.6	4.90	3.91	3.52	3.80	3.34	3.39	3.24	5.49	12.5	
MQ	12.8	20.7	10.3	25.4	41.3	12.1	5.24	4.68	5.97	4.29	4.19	11.9	23.7	25.7	
HQ	47.9	46.6	29.8	82.9	78.5	34.7	9.97	12.1	12.6	10.7	10.7	30.3	51.5	55.2	
Tag	21.	23.	24.	28.	1.	1.+	16.	11.	11.+	6.	15.	12.	29.	12.	
h _N	92	76	53	128	128	37	66	66	131	39	70	128	169	111	
h _A	44	73	36	81	146	41	18	16	21	15	14	42	81	91	
1968/2008			1969/2009 41 Kalenderjahre												
Jahr	1999	1997	1996	1972	1972	2003	1996	1999	2008	1999	1999	1999	1999	1997	
NQ	2.14	3.64	3.43	3.55	3.43	3.70	3.36	2.84	2.97	2.38	2.36	2.14	2.14	3.64	
MNQ	6.33	8.30	9.30	9.46	9.12	9.00	5.48	5.11	4.97	4.64	4.62	5.17	6.34	8.50	
MQ	15.4	22.0	25.2	22.2	23.7	17.8	10.4	8.66	8.71	8.12	8.75	10.5	15.8	22.4	
MHQ	45.7	73.0	81.3	70.3	68.6	38.7	28.3	25.6	27.1	26.9	26.8	30.8	46.6	73.9	
HQ	165	243	239	210	199	97.2	179	105	222	200	143	212	165	243	
Jahr	1998	1986	1987	1980	1999	1994	1984	1984	1980	2007	1998	1998	1998	1986	
Mh _N	110	109	110	115	102	65	95	85	118	117	93	82	115	109	
Mh _A	53	77	89	71	84	61	36	30	31	29	30	37	54	79	
Abflussjahr (*)			2009			Kalenderjahr			1969/2009						
Jahr			Datum			Jahr			Datum						
NQ	m ³ /s	3.24	am 03.10.2009	4.85	3.24	3.24	am 03.10.2009	3.24	am 03.10.2009						
MQ	m ³ /s	13.2		20.4	6.06	14.5		14.5							
HQ	m ³ /s	82.9	am 28.02.2009 bei W = 188 cm	82.9	30.3	82.9	am 28.02.2009 bei W = 188 cm	82.9	am 28.02.2009 bei W = 188 cm						
Nq	l/(skm ²)	4.26		6.38	4.26	4.26		4.26							
Mq	l/(skm ²)	17.3		26.9	7.98	19.1		19.1							
Hq	l/(skm ²)	109		109	39.8	109		109							
h _N	mm	1014		514	500	1126		1126							
h _A	mm	547		420	127	602		602							
1969/2009 (*) 41 Jahre			1969/2009			Dauertabelle									
NQ	m ³ /s	2.14	am 30.10.1999	2.14	2.14	2.14	am 30.10.1999	2.14	am 30.10.1999						
MNQ	m ³ /s	3.60		4.89	3.79	3.69		3.69							
MQ	m ³ /s	15.1		21.1	9.18	15.2		15.2							
MHQ	m ³ /s	137		129	61.9	134		134							
HQ	m ³ /s	243	am 31.12.1986 bei W = 360 cm	243	222	243	am 31.12.1986 bei W = 360 cm	243	am 31.12.1986 bei W = 360 cm						
HQ ₁	m ³ /s			6.43	4.99	4.86		4.86							
HQ ₅	m ³ /s			27.7	12.1	20.0		20.0							
MNq	l/(skm ²)	4.74		27.7	12.1	20.0		20.0							
Mq	l/(skm ²)	19.9		170	81.4	177		177							
MHq	l/(skm ²)	180													
Mh _N	mm	1202		621	589	1211		1211							
Mh _A	mm	627		435	192	630		630							
Niedrigwasser (n)			Hochwasser												
m ³ /s			Datum			m ³ /s			l/(skm ²)			Datum			
1	2.14	2.81	30.10.1999	243	320	360	31.12.1986	3.53	3.53	6.54	4.19	2.43			
2	2.40	3.16	27.10.1976	222	292	349	22.07.1980	3.58	3.58	6.75	4.33	2.49			
3	2.46	3.23	25.09.2003	219	288	346	20.01.1986	3.53	3.53	6.54	4.19	2.43			
4	2.65	3.48	20.08.1998	212	279	329	29.10.1998	3.50	3.50	6.44	4.12	2.39			
5	2.68	3.53	29.09.1991	210	276	327	31.12.1993	3.48	3.48	6.44	4.09	2.39			
6	2.74	3.60	25.11.1983	210	276	337	06.02.1980	3.47	3.47	6.44	4.05	2.38			
7	2.86	3.76	27.06.1996	206	271	289	23.02.1970	3.47	3.47	6.41	4.02	2.37			
8	2.97	3.91	15.07.2008	201	265	318	30.01.1995	3.41	3.41	6.29	3.97	2.36			
9	3.00	3.95	20.06.2000	200	263	362	22.08.2007	3.39	3.39	6.23	3.93	2.34			
10	3.07	4.04	09.09.1973	199	262	316	03.03.1999	3.39	3.39	6.23	3.88	2.30			
								3.34	3.34	6.11	3.82	2.14			
								3.24	3.24	6.07	3.69	2.14			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Grundmessstelle des Landes (GL)