

A_{Eo} : 426.06 km²
 PNP : NHN+ 255.09 m
 Lage : 178.34 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Meschede Nr. 2761510000100
 Gewässer: Ruhr
 Gebiet : Ruhr

Tag	2006		2007												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	5.63	6.27	7.01	11.2	33.2	14.2	3.87	10.8	8.40	7.65	12.8	48.5	4.97	13.7	
2.	5.49	6.00	8.89	10.1	44.0	12.4	3.81	9.72	8.37	7.68	12.2	37.4	5.08	16.7	
3.	5.02	6.05	10.3	9.60	41.6	11.1	3.71	9.17	8.02	7.29	12.9	30.4	5.23	32.6	
4.	4.22	6.21	11.7	9.51	40.2	10.2	3.63	8.26	8.56	6.52	11.3	23.7	5.22	37.2	
5.	4.11	6.33	14.1	9.57	36.3	9.06	3.60	7.15	11.7	6.28	9.82	16.7	5.11	33.9	
6.	3.71	6.60	16.0	9.06	29.4	8.34	3.55	6.70	13.1	6.02	9.29	14.8	5.57	32.4	
7.	3.34	6.72	20.9	8.92	24.8	7.79	4.02	6.31	13.0	5.88	9.14	13.4	6.96	41.4	
8.	3.28	7.47	22.1	8.41	21.3	6.79	6.46	5.84	12.4	7.16	9.18	12.5	9.74	47.6	
9.	5.87	7.66	20.8	8.25	16.9	6.78	8.62	7.67	11.5	17.0	9.04	10.7	22.9	43.1	
10.	5.21	7.51	19.4	7.67	15.0	6.75	6.51	13.5	10.7	48.9	10.0	9.65	39.8	37.5	
11.	5.47	7.47	21.1	7.90	13.3	6.15	6.06	14.1	10.5	42.4	12.0	9.17	71.0	34.6	
12.	9.57	8.85	21.7	9.46	12.1	5.47	6.58	11.3	9.85	31.6	13.5	8.75	79.7	32.7	
13.	10.9	8.57	20.5	18.9	11.3	5.41	6.49	11.2	8.63	24.6	13.7	8.33	69.2	30.6	
14.	10.8	8.40	20.7	29.3	10.5	5.60	6.57	11.1	7.86	19.1	13.5	7.99	57.5	27.5	
15.	10.4	8.20	19.2	29.5	9.63	5.43	8.34	10.8	7.37	16.6	13.2	6.41	45.6	23.4	
16.	9.68	8.13	16.8	25.7	8.91	5.09	8.31	10.2	6.63	30.7	12.7	5.16	33.3	20.0	
17.	9.18	8.23	15.8	23.4	8.44	4.95	8.91	9.67	6.49	22.8	12.4	5.28	26.6	17.2	
18.	8.43	8.02	26.8	21.6	8.81	4.82	8.00	8.29	6.38	16.5	13.0	6.06	23.0	14.2	
19.	8.07	7.10	44.3	19.9	8.98	4.72	7.92	6.98	6.19	15.3	10.5	5.70	19.3	11.7	
20.	9.13	6.86	38.8	14.7	8.21	4.40	7.35	6.69	6.14	14.6	9.17	5.30	16.3	9.78	
21.	8.87	6.68	33.2	12.0	8.26	4.44	7.25	10.7	6.04	20.0	8.52	5.42	14.1	8.07	
22.	8.57	6.38	28.8	11.0	9.34	4.26	6.46	13.2	5.95	101	7.95	5.15	13.0	7.62	
23.	8.50	6.18	24.9	9.46	11.6	4.09	5.87	13.0	5.76	86.0	7.57	4.82	12.5	7.11	
24.	9.42	6.10	22.4	9.04	12.1	3.88	6.00	11.6	5.93	58.3	7.10	4.92	12.3	6.71	
25.	9.15	6.13	19.9	9.73	14.3	4.25	5.83	10.8	5.97	44.2	6.81	4.76	13.1	6.36	
26.	9.16	5.89	18.1	15.0	20.5	4.30	5.81	11.2	4.93	35.2	6.66	4.64	12.9	6.05	
27.	8.17	5.60	16.7	20.1	23.6	4.12	6.43	10.9	5.04	30.3	7.88	4.48	12.0	5.61	
28.	7.94	5.62	15.6	24.3	23.0	4.02	6.60	10.4	6.99	25.2	15.7	4.44	11.6	5.40	
29.	7.48	5.41	15.9	21.4	4.03	9.27	9.51	7.89	17.4	7.89	41.0	4.42	11.2	5.34	
30.	6.74	5.25	14.0	18.4	15.8	3.94	11.9	8.82	9.35	14.1	62.7	5.97	11.9	5.47	
31.		6.10	12.0	15.8			11.7		8.29	13.3		5.22		5.70	
Tag	8.	30.	1.	10.	20.	24.	6.	8.	26.	7.	26.	29.	1.	29.	
NQ	3.28	5.25	7.01	7.67	8.21	3.88	3.55	5.84	4.93	5.88	6.66	4.42	4.97	5.34	
MQ	7.39	6.84	20.0	14.4	18.8	6.23	6.63	9.85	8.19	25.8	13.4	11.0	22.6	20.2	
HQ	17.6	10.8	51.3	32.5	50.0	15.0	13.6	41.8	14.4	128	68.0	54.9	85.7	49.0	
Tag	20.	12.	19.	15.	2.	1.	30.	10.	7.	22.	30.	1.	11.	8.	
h _N	117	91	163	131	113	2	173	148	135	224	175	40	167	118	
h _A	45	43	125	82	118	38	42	60	51	162	81	69	137	127	
1950/2006			1951/2007 57 Kalenderjahre												
Jahr	1951	1953	1963	1954	1963	1991	1952	1952	1952	1952	1952	1951	1951	1953	
NQ	1.03	0.937	2.20	2.26	2.36	2.30	1.33	1.18	0.641	0.483	0.685	0.569	1.03	0.937	
MNQ	4.42	5.54	6.06	5.77	5.32	5.71	3.92	3.60	3.70	3.75	3.76	3.94	4.45	5.58	
MQ	8.77	12.8	14.3	12.2	12.8	10.8	6.71	6.04	6.31	5.85	6.26	7.13	8.93	13.0	
MHQ	21.8	39.9	42.2	33.4	35.6	22.8	16.2	16.9	17.4	14.5	16.4	17.7	22.9	40.3	
HQ	81.3	120	116	105	106	63.3	85.4	94.2	142	128	70.8	101	85.7	120	
Jahr	1998	1986	1987	1980	1999	2006	1984	1966	1980	2007	1998	1998	2007	1986	
Mh _N	107	115	122	122	102	70	100	97	110	119	114	74	114	115	
Mh _A	53	81	90	70	80	66	42	37	40	37	38	45	54	82	
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2007	Kalender- jahr 2007	1951/2007 57 Kalenderjahre		
NQ	m ³ /s	3.28	am 08.11.2006		3.28	3.55	3.55 am 06.05.2007		364	101	101	122	65.1	24.0	
MQ	m ³ /s	12.4			12.3	12.5			363	86.0	86.0	96.2	55.3	23.8	
HQ	m ³ /s	128	am 22.08.2007 bei W = 254 cm		51.3	128	128 am 22.08.2007 bei W = 254 cm		362	62.7	79.7	88.0	48.7	21.6	
Nq	l/(skm ²)	7.69			7.69	8.32	8.32		361	58.3	71.0	74.3	44.8	18.6	
Mq	l/(skm ²)	29.1			28.8	29.3	34.7		360	48.9	69.2	73.5	42.4	18.3	
Hq	l/(skm ²)	301			120	301	301		359	48.5	62.7	73.5	39.2	18.2	
h _N	mm	1512			617	895	1589		358	44.3	58.3	73.5	37.6	18.0	
h _A	mm	917			451	466	1093		357	44.2	57.5	73.3	35.9	16.9	
		1951/2007 (*) 57 Jahre				1951/2007				Dauertabelle					
NQ	m ³ /s	0.483 am 13.08.1952		0.937	0.483	0.483 am 13.08.1952		366	44.0	48.9	60.4	34.4	16.9		
MNQ	m ³ /s	2.57		3.26	2.74	2.59		350	37.4	44.0	45.9	28.1	14.9		
MQ	m ³ /s	9.15		12.0	6.38	9.18		340	29.4	37.4	37.4	21.9	12.0		
MHQ	m ³ /s	70.5		65.6	33.5	70.0		330	23.7	32.6	32.6	18.7	9.55		
HQ	m ³ /s	142 am 22.07.1980 bei W = 250 cm		120	142	142 am 22.07.1980 bei W = 250 cm		320	21.3	28.8	28.8	16.6	7.61		
HQ ₁	m ³ /s							300	16.8	21.7	21.7	13.5	5.66		
HQ ₅	m ³ /s							270	13.2	16.6	17.6	10.5	4.62		
MNq	l/(skm ²)	6.03		7.66	6.43	6.08		240	11.2	13.3	13.3	8.54	3.80		
Mq	l/(skm ²)	21.5		28.1	15.0	21.5		210	9.65	11.7	11.7	7.03	3.22		
MHq	l/(skm ²)	166		154	78.6	164		183	8.98	10.3	10.3	6.00	2.89		
Mh _N	mm	1251		638	614	1261		150	8.21	8.98	9.27	5.08	2.38		
Mh _A	mm	678		439	238	680		130	7.66	8.29	8.82	4.69	2.19		
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser									
		m ³ /s	Datum		m ³ /s	Datum									
1	0.483	1.13	13.08.1952		142	333	250 22.07.1980								
2	0.569	1.33	28.10.1951		128	301	254 22.08.2007								
3	0.937	2.20	16.12.1953		120	282	235 31.12.1986								
4	1.26	2.96	12.12.1959		108	253	261 15.01.1968								
5	1.60	3.76	31.10.1976		107	250	218 30.01.1995								
6	1.63	3.84	06.11.1999		106	249	223 03.03.1999								
7	1.69	3.98	08.09.1990		106	248	210 20.01.1986								
8	1.70	4.00	17.08.2006		105	247	222 06.02.1980								
9	1.71	4.01	27.05.1954		103	242	220 10.03.1981								
10	1.87	4.39	27.07.1955		101	237	218 28.10.1998								

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.