

A<sub>E0</sub> : 293 km<sup>2</sup>



Pegel : Völlinghausen

Nr. 276255000100

PNP : NHN +213,65 m

Gewässer : Möhne

Lage : 24,4 km ab Mündung, Rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Ruhr

Stand: 24.02.2022

	Tag	2020		2021												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Tageswerte</b>	1.	1,98	1,14	2,03	10,3	3,15	2,64	1,96	1,75	2,56	1,48	5,77	1,08	1,27	10,9	
	2.	1,84	1,11	1,86	8,56	2,96	2,52	1,89	1,59	2,75	1,46	4,60	1,04	1,09	8,00	
	3.	2,00	1,06	1,80	10,1	2,80	2,41	1,80	2,91	2,06	1,35	3,79	1,03	1,16	6,15	
	4.	1,69	1,07	1,73	14,9	2,94	2,28	1,82	3,87	1,86	1,48	3,24	1,06	1,79	5,16	
	5.	1,50	1,14	1,62	12,0	2,95	2,68	1,92	2,32	2,06	2,36	2,86	0,950	1,81	5,02	
	6.	1,46	1,22	1,66	9,87	2,46	2,91	1,83	3,05	2,03	2,41	2,47	0,993	1,47	4,01	
	7.	1,38	1,42	1,60	8,49	2,30	3,10	1,81	2,51	1,82	1,92	2,20	1,07	1,41	3,74	
	8.	1,28	1,33	1,67	7,01	2,26	3,38	1,70	2,24	1,73	1,57	2,00	0,991	1,49	3,52	
	9.	1,24	1,22	1,61	5,87	2,35	3,18	1,58	2,01	2,03	1,42	1,86	0,950	1,32	3,19	
	10.	1,18	1,12	1,57	4,73	2,90	3,60	1,55	1,78	2,13	1,56	2,88	0,927	1,28	2,92	
	11.	1,13	1,11	1,50	4,61	3,15	4,11	1,80	1,62	1,83	1,48	3,08	0,954	1,25	2,63	
	12.	1,11	1,11	4,12	3,43	4,93	4,69	1,83	1,55	2,53	1,29	2,24	1,29	1,29	2,59	
	13.	1,07	1,09	5,73	3,24	6,75	4,23	1,59	1,44	2,05	1,20	2,00	1,44	1,29	3,25	
	14.	1,06	1,12	3,86	3,08	7,04	4,05	1,54	1,35	1,25	1,06	1,84	1,16	1,24	2,75	
	15.	1,04	1,13	3,13	3,34	8,53	3,86	1,46	1,24	1,24	1,05	1,83	1,19	1,20	2,66	
	16.	1,08	1,20	2,82	4,77	9,77	3,58	1,53	1,20	9,12	1,18	1,99	1,25	1,18	2,53	
	17.	1,10	1,15	2,61	9,90	8,63	3,37	1,59	1,10	6,53	1,42	1,78	1,13	1,14	2,51	
	18.	1,11	1,12	2,88	9,81	7,54	3,21	1,96	1,03	4,91	1,37	1,66	0,993	1,19	2,52	
	19.	1,09	1,10	4,27	9,14	6,85	3,58	2,09	2,35	3,96	1,43	1,51	0,997	1,20	2,53	
	20.	1,08	1,08	6,40	7,91	5,82	3,11	1,96	7,81	3,46	1,32	1,45	1,03	1,20	2,60	
	21.	1,03	1,08	6,15	7,02	5,42	3,09	1,67	5,21	2,95	1,17	1,38	1,27	1,22	2,31	
	22.	1,07	1,02	8,20	6,05	5,04	2,70	1,52	3,65	2,62	1,54	1,28	1,21	1,19	2,15	
	23.	1,19	1,72	7,12	5,26	4,56	2,50	1,53	3,07	2,36	1,46	1,26	1,50	1,14	2,15	
	24.	1,15	2,52	6,08	4,70	4,04	2,39	1,44	2,57	2,20	1,24	1,24	1,27	1,15	4,15	
	25.	1,07	2,32	5,05	4,29	3,70	2,26	1,54	2,42	2,38	1,08	1,24	1,16	1,11	5,66	
	26.	1,04	2,05	4,58	4,07	3,45	2,17	2,00	1,99	1,95	1,30	1,19	1,18	1,19	4,09	
	27.	1,02	2,22	4,15	3,70	3,81	2,14	3,28	1,66	1,79	2,10	1,13	1,12	1,29	4,00	
	28.	0,998	3,45	7,26	3,36	3,83	2,05	3,07	1,69	1,80	5,31	1,23	1,12	1,21	3,96	
	29.	0,985	2,68	16,3		3,19	2,02	2,25	1,95	1,85	15,4	1,16	1,04	1,16	5,14	
	30.	0,939	2,29	22,8		2,89	1,97	2,04	3,25	1,56	13,4	1,19	1,04	3,30	6,27	
	31.		2,15	14,4		2,78		1,89		1,43	8,03		1,04		5,77	
<b>Hauptwerte</b>	Tag	30.	3.	11.	14.	8.	30.	24.	18.	31.	15.	27.	10.	2.	22.+	
	NQ	0,939	1,06	1,50	3,08	2,26	1,97	1,44	1,03	1,43	1,05	1,13	0,927	1,09	2,15	
	MQ	1,23	1,51	5,05	6,77	4,48	2,99	1,85	2,41	3,53	2,64	2,11	1,12	1,34	4,03	
	HQ	2,26	3,84	27,6	17,2	11,0	5,24	4,34	15,1	29,2	20,8	6,64	2,26	14,0	14,8	
	Tag	1.+	28.	30.	4.	15.+	11.+	27.	20.	15.	29.	1.	20.	30.	1.	
	hN	mm														
	hA	mm	11	14	46	56	41	26	17	21	32	24	19	10	12	37
			1960/2020		1961/2021						61 Jahre					
	Jahr	2011	2018	1972	1972	1972	2014	2011	2011	2011	2011+	2012	2012	2011	2018	
	NQ	0,563	0,609	0,930	0,990	0,850	1,05	0,452	0,488	0,334	0,450	0,390	0,404	0,563	0,609	
	MNQ	1,64	2,55	3,00	3,19	3,05	2,80	1,95	1,56	1,36	1,17	1,18	1,32	1,60	2,51	
	MQ	3,84	6,09	6,98	6,58	6,65	4,94	3,47	2,85	2,77	2,31	2,18	2,56	3,76	6,01	
	MHQ	14,6	21,7	23,2	20,8	19,5	12,1	12,9	12,8	13,0	12,2	10,1	9,99	14,5	21,2	
	HQ	68,6	67,6	69,2	68,8	51,0	31,2	103	56,3	72,1	90,7	53,9	41,7	68,6	67,6	
	Jahr	2010	1981	1995	1980	1987	1980	1978	1981	1980	1979	1968	1998	2010	1981	
		1960/2020		1961/2021						61 Jahre						
MhN	mm															
MhA	mm	34	56	64	55	61	44	32	25	25	21	19	23	33	55	
<b>Extremwerte</b>			Niedrigwasser				Hochwasser									
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum							
	1	0,334	1,14	13.07.2011		69,2	236	276	30.01.1995							
	2	0,390	1,33	08.09.2012		68,6	234	264	13.11.2010							
	3	0,436	1,48	21.09.2018		67,6	230	231	05.12.1981							
	4	0,453	1,54	14.08.2003		57,4	196	232	19.12.1988							
	5	0,460	1,57	07.08.1977		57,1	195	298	10.08.2007							
	6	0,510	1,74	05.09.1964		56,4	192	292	22.08.2007							
	7	0,531	1,81	11.09.2019		56,2	192	230	30.05.1984							
	8	0,561	1,91	23.09.2020		55,0	187	245	01.11.1998							
	9	0,562	1,92	04.09.1991		53,2	181	225	31.12.1993							
	10	0,590	2,01	26.08.1976		52,5	179	238	13.01.2011							

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

Der Pegel wurde am 01.11.1936 verlegt

Pegelnulldatum ab dem 01.01.2011 von NN+m in NHN umgestellt