

A_{E0} : 293 km²

PNP : NHN +213,65 m

Lage : 24,4 km ab Mündung, Rechts



m³/s

Pegel : Völlinghausen

Gewässer : Möhne

Gebiet : Ruhr

Nr. 276255000100

	Tag	2017		2018													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	2,58	7,90	8,17	10,0	1,88	3,78	1,57	5,58	0,687	0,499	0,594	0,532	0,670	0,609		
	2.	2,40	6,82	12,7	8,34	1,86	3,62	1,49	3,87	0,728	0,498	0,514	0,627	0,641	0,867		
	3.	2,49	6,09	24,2	7,96	1,95	3,38	1,46	2,10	0,735	0,498	0,492	0,617	0,613	1,60		
	4.	2,33	8,98	26,8	7,10	2,00	3,35	1,42	1,68	0,689	0,498	0,498	0,577	0,609	2,04		
	5.	4,85	9,55	19,7	6,32	2,19	3,36	1,38	1,47	0,674	0,498	0,745	0,531	0,609	1,28		
	6.	4,83	8,35	14,7	5,88	2,23	3,03	1,29	1,37	0,735	0,498	0,576	0,518	0,579	0,999		
	7.	3,72	7,78	12,0	5,58	2,24	2,81	1,28	1,23	0,682	0,498	0,687	0,498	0,640	0,879		
	8.	3,49	8,99	9,77	5,04	2,61	2,71	1,22	1,18	0,652	0,474	0,567	0,498	0,598	1,82		
	9.	3,26	7,65	8,42	4,63	3,49	2,52	1,19	1,29	0,670	0,675	0,498	0,496	0,572	6,97		
	10.	3,24	6,96	7,37	4,48	3,42	2,51	1,24	1,20	0,935	0,697	0,489	0,507	0,602	5,10		
	11.	4,17	9,05	6,50	4,47	3,35	2,39	1,21	1,22	1,51	0,572	0,473	0,491	0,597	3,10		
	12.	4,15	11,0	5,83	4,37	3,05	2,28	1,18	1,11	1,52	0,547	0,448	0,482	0,723	2,36		
	13.	5,92	9,44	5,31	3,97	3,66	2,24	1,45	1,02	1,04	0,528	0,513	0,461	0,659	1,98		
	14.	4,80	13,5	4,87	3,64	6,06	2,34	2,79	1,03	0,835	0,736	0,509	0,464	0,609	1,73		
	15.	4,66	11,5	4,62	3,52	4,38	2,56	1,41	1,09	0,742	0,623	0,492	0,448	0,609	1,54		
	16.	4,33	9,90	5,81	3,64	6,39	2,37	1,80	1,02	0,711	0,563	0,448	0,490	0,609	1,35		
	17.	4,17	9,33	5,72	3,42	6,00	2,06	2,25	0,912	0,688	0,552	0,448	0,496	0,609	1,40		
	18.	3,91	8,33	7,94	3,16	4,87	1,96	1,42	0,876	0,978	0,552	0,443	0,517	0,609	1,66		
	19.	4,71	7,57	9,52	3,09	4,39	1,84	1,30	0,876	0,693	0,501	0,448	0,545	0,609	1,42		
	20.	4,50	9,64	8,46	2,98	4,12	1,81	1,23	0,882	0,643	0,498	0,443	0,557	0,609	1,29		
	21.	12,3	10,3	7,96	2,82	3,86	1,75	1,11	0,942	0,644	0,498	0,436	0,556	0,609	2,22		
	22.	11,6	11,8	8,05	2,61	4,01	1,79	1,48	0,970	0,620	0,498	0,512	0,572	0,593	5,59		
	23.	9,45	10,9	11,5	2,44	5,06	2,10	1,71	1,02	0,616	0,498	0,945	0,573	0,566	7,74		
	24.	11,2	9,77	12,9	2,21	4,47	1,82	1,25	0,901	0,578	0,498	1,51	1,04	0,608	11,0		
	25.	10,6	8,59	13,8	2,05	3,95	1,86	1,42	0,924	0,609	0,509	0,929	0,984	0,609	7,40		
	26.	9,11	7,89	13,0	2,02	3,64	2,30	1,27	0,919	0,537	0,622	0,604	0,786	0,620	5,45		
	27.	9,07	7,12	10,3	1,93	3,48	2,16	1,14	0,876	0,504	0,498	0,550	0,761	0,609	4,43		
	28.	12,6	6,33	9,04	1,92	3,86	1,79	1,52	0,847	0,530	0,498	0,521	0,686	0,596	3,66		
	29.	10,4	5,53	8,08	1,80	4,80	1,73	1,64	0,803	0,498	0,498	0,538	0,674	0,609	3,31		
	30.	9,09	5,49	8,13	1,75	4,22	1,70	1,69	0,767	0,498	1,36	0,524	0,652	0,609	3,78		
	31.		7,93	7,58	3,83	3,83		1,37		0,513	0,719		0,795		3,92		
Hauptwerte	Tag	4.	30.	15.	28.	2.	30.	21.	30.	29.+	8.	21.	15.	23.	1.		
	NQ	2,33	5,49	4,62	1,92	1,86	1,70	1,11	0,767	0,498	0,474	0,436	0,448	0,566	0,609		
	MQ	6,13	8,71	10,3	4,27	3,72	2,40	1,46	1,33	0,732	0,571	0,580	0,595	0,613	3,17		
	HQ	15,1	14,8	35,4	12,0	7,74	4,00	4,34	17,4	3,07	2,65	2,26	1,38	1,69	13,4		
	Tag	21.	14.	3.	1.	16.	1.	16.	1.	12.	30.	23.	24.	7.	24.		
	hN	mm															
	hA	mm	54	79	94	35	34	21	13	12	7	5	5	5	5	29	
			1960/2017							1961/2018		58 Jahre					
	Jahr	2011	2011	1972	1972	1972	2014	2011	2011	2011	2011+	2012	2012	2011	2018		
	NQ	0,563	0,642	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	1,68	2,62	3,02	3,17	3,07	2,85	1,98	1,60	1,38	1,19	1,21	1,35	1,63	2,55		
	MQ	3,98	6,25	6,98	6,51	6,64	5,07	3,53	2,89	2,82	2,36	2,23	2,63	3,88	6,15		
MHQ	15,3	22,3	23,2	20,6	19,5	12,5	12,9	13,1	13,1	12,4	10,4	10,4	14,9	21,8			
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			
			1960/2017						1961/2018		58 Jahre						
MhN	mm																
MhA	mm	35	57	64	54	61	45	32	26	26	22	20	24	34	56		
Extremwerte	Abflussjahr (*)		2018				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1961/2018	58 Kalenderjahre			
			2018				2018						2018	2018	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NQ	m ³ /s	0,436	am 21.09.2018	1,70	0,436	0,436	am 21.09.2018			(365)	26,8	26,8	85,4	34,1	13,2	
	MQ	m ³ /s	3,40		5,96	0,877	2,48				364	24,2	24,2	48,6	28,1	11,3	
	HQ	m ³ /s	35,4	am 03.01.2018 bei W= 204 cm	35,4	17,4	35,4	am 03.01.2018 bei W= 204 cm			363	19,7	19,7	43,1	24,5	9,96	
	Nq	l/(s km ²)	1,49		5,79	1,49	1,49				361	14,7	14,7	38,7	22,2	8,61	
	Mq	l/(s km ²)	11,6		20,3	2,99	8,45				360	13,8	13,8	35,8	20,9	8,45	
	Hq	l/(s km ²)	121		121	59,3	121				359	13,5	13,0	35,1	19,4	8,16	
	hN	mm									358	13,0	12,9	34,3	18,2	7,90	
	hA	mm	365		318	48	266				357	12,9	12,7	32,7	17,6	7,70	
											356	12,7	12,0	30,0	17,0	7,22	
											350	11,6	9,52	23,4	13,9	5,52	
											340	9,90	7,96	18,0	11,1	4,37	
											330	9,09	6,32	15,5	9,29	4,06	
											320	8,34	5,45	13,5	8,04	3,75	
											300	6,82	3,97	10,9	6,40	3,13	
											270	4,50	2,98	8,58	5,03	2,72	
										240	3,49	2,02	7,19	4,07	1,92		
										210	2,34	1,52	6,20	3,36	1,52		
										183	1,80	1,24	5,48	2,85	1,24		
										150	1,25	0,879	4,76	2,35	0,879		
										130	1,02	0,711	4,51	2,07	0,711		
										120	0,912	0,675	4,25	1,93	0,675		
										110	0,786	0,640	4,10	1,81	0,640		
										100	0,711	0,613	3,78	1,70	0,613		
										90	0,675	0,613	3,78	1,60	0,613		
										80	0,620	0,596	3,45	1,49	0,596		
										70	0,573	0,572	3,28	1,38	0,572		
										60	0,545	0,545	3,02	1,29	0,545		
										50	0,517	0,517	2,88	1,20	0,517		
										40	0,499	0,499	2,67	1,10	0,499		
										30	0,499	0,499	2,54	0,997	0,499		
										25	0,499	0,499	2,51	0,940	0,479		
										20	0,498	0,498	2,49	0,878	0,464		
										15	0,491	0,491	2,44	0,821	0,464		
										10	0,473	0,473	2,37	0,739	0,450		
										9	0,464	0,464	2,37	0,717	0,447		
										8	0,461	0,461	2,34	0,692	0,441		
										7	0,461	0,461	2,33	0,671	0,432		
										6	0,461	0,461	2,32	0,642	0,402		
										5	0,461	0,461	2,32	0,616	0,401		
										4	0,461	0,461	2,27	0,601	0,394		
										3	0,448	0,448	2,24	0,571	0,392		
										2	0,448	0,448	2,24	0,517	0,390		
										1	0,443	0,443	2,24	0,488	0,378		
										0	0,436	0,436	2,21	0,334	0,334		

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

Der Pegel wurde am 01.11.193