

A_{Eo} : 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	2016		2017																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	0,971	1,56	1,68	4,32	7,92	2,67	1,52	1,11	0,857	2,61	2,29	3,42	2,58	7,90							
	2.	1,20	1,82	1,65	4,10	8,36	2,87	2,27	1,03	1,02	2,37	2,58	2,00	2,40	6,82							
	3.	1,36	1,88	1,74	4,93	6,96	2,56	2,97	1,14	0,841	1,91	2,29	2,97	2,49	6,09							
	4.	1,36	1,49	2,94	5,34	6,33	2,38	2,42	1,67	0,722	1,61	1,91	2,67	2,33	8,98							
	5.	1,21	1,34	3,00	5,46	5,72	2,26	2,08	1,25	0,677	3,50	1,64	3,49	4,85	9,55							
	6.	1,20	1,30	1,80	4,78	5,24	2,15	1,96	1,04	0,620	2,96	1,65	4,19	4,83	8,35							
	7.	1,32	1,31	1,81	4,23	5,31	2,05	1,82	1,02	0,714	1,84	1,80	4,63	3,72	7,78							
	8.	1,48	1,38	2,02	3,83	6,25	2,02	1,79	0,984	0,825	1,58	1,63	9,31	3,49	8,99							
	9.	1,39	1,41	1,85	3,43	8,74	1,95	1,77	1,01	0,649	1,47	2,36	7,29	3,26	7,65							
	10.	1,69	1,38	1,95	3,12	6,89	1,87	1,68	0,942	2,41	1,39	2,14	7,19	3,24	6,96							
	11.	3,15	1,49	2,04	2,92	6,13	1,80	1,58	0,873	1,68	6,84	1,72	6,09	4,17	9,05							
	12.	2,61	1,67	2,61	2,79	5,59	1,80	1,80	0,844	2,00	21,7	1,75	5,08	4,15	11,0							
	13.	1,93	1,59	3,28	2,57	4,98	2,04	1,74	0,806	2,96	11,0	1,82	4,40	5,92	9,44							
	14.	1,68	1,50	3,13	2,40	4,49	1,87	1,81	0,802	1,33	7,23	2,18	3,93	4,80	13,5							
	15.	1,66	1,41	2,75	2,24	4,13	1,83	1,80	0,737	1,34	5,42	3,83	3,46	4,66	11,5							
	16.	3,31	1,35	2,53	2,14	3,74	1,80	1,51	0,959	1,06	4,56	2,66	3,13	4,33	9,90							
	17.	4,39	1,31	2,25	2,62	3,55	2,00	1,38	0,755	1,06	3,72	2,14	2,88	4,17	9,33							
	18.	6,47	1,35	1,92	3,34	5,77	2,49	1,35	0,735	0,997	6,89	2,01	2,70	3,91	8,33							
	19.	5,90	1,27	1,92	2,69	12,3	2,46	2,33	0,733	0,892	7,21	1,93	2,52	4,71	7,57							
	20.	4,35	1,24	1,84	2,84	8,97	1,94	4,17	0,667	1,43	4,99	1,81	2,56	4,50	9,64							
	21.	3,61	1,21	1,79	4,18	7,95	1,76	2,03	0,658	1,30	4,20	1,67	2,45	12,3	10,3							
	22.	3,05	1,42	1,63	4,79	6,68	2,16	1,69	0,657	1,99	3,58	1,56	2,36	11,6	11,8							
	23.	2,63	1,53	1,82	21,6	5,86	2,03	1,52	0,901	2,26	3,16	1,46	2,44	9,45	10,9							
	24.	2,36	1,54	1,82	18,7	5,08	1,80	1,41	0,749	2,39	2,81	1,44	2,17	11,2	9,77							
	25.	2,16	1,60	1,68	13,2	4,52	1,88	1,37	0,735	9,70	2,52	1,37	2,09	10,6	8,59							
	26.	2,00	2,08	1,47	10,4	4,16	1,81	1,24	0,698	18,2	2,37	1,35	2,16	9,11	7,89							
	27.	1,96	2,33	1,58	8,50	3,79	1,68	1,18	0,670	7,13	2,18	1,34	2,10	9,07	7,12							
	28.	1,83	1,93	1,63	8,11	3,46	1,59	1,27	0,717	4,62	1,92	1,32	2,16	12,6	6,33							
	29.	1,58	1,81	1,84		3,22	1,62	1,19	0,806	3,40	1,77	1,25	3,78	10,4	5,53							
	30.	1,45	1,75	2,75		3,03	1,56	1,27	0,759	2,74	1,68	2,75	3,11	9,09	5,49							
	31.		1,59	6,09		2,82		1,22		2,12	2,78		2,55		7,93							
Hauptwerte	Tag	1.	21.	26.	16.	31.	30.	27.	22.	6.	10.	29.	2.	4.	30.							
	NQ	0,971	1,21	1,47	2,14	2,82	1,56	1,18	0,657	0,620	1,39	1,25	2,00	2,33	5,49							
	MQ	2,37	1,54	2,21	5,70	5,74	2,02	1,78	0,882	2,58	4,19	1,92	3,59	6,13	8,71							
	HQ	8,68	2,65	7,29	25,8	16,6	3,07	6,43	2,14	27,0	25,5	4,87	13,4	15,1	14,8							
	Tag	18.	26.+	31.	23.	19.	2.	20.	4.	26.	12.	30.	8.	21.	14.							
	h _N	mm																				
	h _A	mm	21	14	20	47	52	18	16	8	24	38	17	33	54	79						
			1960/2016		1961/2017					57 Jahre												
	Jahr	2011	2011	1972	1972	1972	2014	2011	2011	2011	2011+	2012	2012	2011	2011							
	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	0,642							
	MNQ	1,67	2,57	2,99	3,19	3,09	2,87	2,00	1,61	1,39	1,20	1,22	1,36	1,65	2,58							
	MQ	3,95	6,21	6,93	6,55	6,69	5,12	3,57	2,92	2,86	2,39	2,26	2,67	3,94	6,20							
	MHQ	15,3	22,5	23,0	20,8	19,8	12,7	13,1	13,0	13,3	12,6	10,6	10,5	15,2	22,0							
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								
		1960/2016		1961/2017					57 Jahre													
Mh _N	mm																					
Mh _A	mm	35	57	63	54	61	45	33	26	26	22	20	24	35	57							
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2017				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		schreitungs		Abfluss-		Kalender		1961/2017		57 Kalenderjahre			
					Winter		Sommer				dauer		jahr (*)		jahr		Obere		Mittlere		Untere	
											in Tagen		2017		2017		Hüllwerte		Werte		Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0,620		am 06.07.2017		0,971		0,620		(365)		21,7		21,7		85,4		34,2		13,2	
	MQ	m ³ /s	2,87				3,24		2,50		364		21,6		21,6		48,6		28,1		11,3	
	HQ	m ³ /s	27,0		am 26.07.2017 bei W= 182 cm		25,8		27,0		362		18,7		18,7		43,1		24,6		9,96	
	Nq	l/(s km ²)	2,11				3,31		2,11		361		18,2		18,2		38,7		22,3		8,61	
	Mq	l/(s km ²)	9,77				11,0		8,52		360		13,2		13,5		35,8		21,0		8,45	
	Hq	l/(s km ²)	92,0				87,9		92,0		359		12,3		13,2		35,1		19,5		8,16	
	h _N	mm									358		11,0		12,6		34,3		18,3		7,90	
	h _A	mm	308				173		135		357		10,4		12,6		32,7		17,6		7,70	
											356		9,70		12,3		30,0		17,0		7,22	
										350		8,11		11,0		23,4		14,0		5,52		
										340		6,89		9,55		18,0		11,1		4,37		
										330		5,86		8,98		15,5		9,34		4,06		
NQ	m ³ /s	0,334		am 13.07.2011		0,563		0,334		320		5,08		7,93		13,5		8,10		3,75		
MNQ	m ³ /s	0,858				1,41		0,937		300		4,16		6,68		10,9		6,44		3,13		
MQ	m ³ /s	4,34				5,91		2,78		270		3,05		4,66		8,58		5,07		2,72		
MHQ	m ³ /s	41,7				37,1		27,3		240		2,58		3,58		7,19		4,11		1,92		
HQ	m ³ /s	103		am 24.05.1978		69,2		103		210		2,24		2,84		6,20		3,39		1,65		
HQ ₅	m ³ /s	30,6				27,4		14,3		183		2,01		2,49		5,48		2,88		1,39		
HQ ₅	m ³ /s	52,1				50,2		33,1		150		1,82		2,12		4,76		2,37		1,11		
MNq	l/(s km ²)	2,92				4,80		3,19		130		1,72		1,93		4,51		2,09		1,02		
Mq	l/(s km ²)	14,8				20,2		9,48		120		1,68		1,85		4,25		1,97		0,922		
MHq	l/(s km ²)	142				126		93,0		110		1,62		1,81		4,10		1,84		0,886		
										100		1,58		1,79		3,78		1,72		0,821		
										90		1,49		1,69		3,78		1,61		0,780		
										80		1,42		1,64		3,45		1,51		0,742		
										70		1,36		1,58		3,28		1,41		0,707		
										60		1,32		1,41		3,02		1,30		0,665		
										50		1,25		1,32		2,88		1,22		0,593		
										40		1,11		1,14		2,67		1,12		0,548		
										30		0,971		0,984		2,54		1,03		0,515		
										25		0,873		0,873		2,51		0,965		0,479		
										20		0,825		0,825		2,49		0,905		0,464		
										15		0,749		0,749		2,44		0,844		0,464		
										10		0,722		0,722		2,37		0,781		0,450		
										9		0,717		0,717		2,37		0,761		0,447		
										8		0,714		0,714		2,34		0,742		0,441		
										7		0,698		0,698		2,33		0,724		0,432		
										6		0,677		0,677		2,32		0,692		0,402		