

A_{E0} : 86,0 km²



Pegel : Rübblinghausen

Nr. 2766419000100

PNP : NHN +310,11 m

Gewässer : Bigge

Lage : 28,7 km ab Mündung, Rechts

cm

Gebiet : Ruhr

Stand:03.02.2023

	Tag	2021		2022												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	34	86	79	78	52	29	31	27	22	28	19	40	29	43	
	2.	31	90	71	85	49	30	31	26	22	22	19	39	28	40	
	3.	39	77	83	80	46	29	31	26	21	21	19	35	29	39	
	4.	45	68	105	72	44	32	30	25	20	21	19	33	33	37	
	5.	42	60	109	66	41	56	30	26	21	27	19	31	30	36	
	6.	42	53	86	91	39	50	29	30	21	22	19	30	28	37	
	7.	42	52	86	110	38	69	28	27	23	21	25	29	28	38	
	8.	39	51	74	92	37	80	28	33	21	21	28	28	27	39	
	9.	37	49	80	76	35	75	27	32	21	20	25	27	29	37	
	10.	35	48	76	69	34	66	27	28	21	20	29	26	27	36	
	11.	34	46	71	70	34	58	27	26	21	20	27	26	26	36	
	12.	33	46	64	64	33	53	26	26	20	20	22	25	26	36	
	13.	35	49	58	63	32	49	26	26	20	20	22	25	26	36	
	14.	33	50	54	60	38	46	26	25	19	20	39	29	26	35	
	15.	32	51	50	56	36	43	25	24	19	20	30	29	26	35	
	16.	32	49	47	75	35	40	26	24	19	20	26	27	40	33	
	17.	32	48	50	112	33	39	26	23	19	21	26	26	41	32	
	18.	31	46	51	99	31	37	25	23	19	20	37	35	42	31	
	19.	32	44	53	81	31	36	31	22	18	20	35	30	47	35	
	20.	31	42	56	86	30	35	34	36	19	22	30	28	47	36	
	21.	31	40	53	121	30	34	31	26	30	20	28	30	65	45	
	22.	31	39	52	120	30	33	27	25	24	20	26	29	63	62	
	23.	30	38	49	103	30	33	30	24	21	20	26	33	58	76	
	24.	30	47	48	88	29	32	38	25	20	20	25	37	55	85	
	25.	30	45	47	76	29	38	31	25	21	19	27	35	55	82	
	26.	33	42	45	66	29	43	29	23	21	19	28	33	56	84	
	27.	38	45	47	59	29	36	30	29	21	19	39	32	55	81	
	28.	36	58	49	55	29	33	27	24	20	19	35	32	53	75	
	29.	35	84	47	28	28	32	30	23	20	19	32	31	50	73	
	30.	53	95	48	29	29	31	30	23	20	19	31	30	46	71	
	31.		91	62	29	29		28		20	19		29		75	
Hauptwerte	Tag	23.+	23.	26.	28.	29.	1.+	15.+	19.	19.	25.+	1.+	12.+	11.+	18.	
	NW	30	38	45	55	28	29	25	22	18	19	19	25	26	31	
	MW	35	56	63	81	34	43	29	26	21	20	27	31	40	50	
	HW	78	98	114	136	53	97	72	51	40	47	61	67	73	92	
	Tag	30.	30.	4.+	21.	1.	7.	20.	8.	21.	5.	18.	23.	21.	26.	
		1968/2021		1969/2022						54 Jahre						
	Jahr	1985	1989	1987	1987+	1986	1991	1988	1988	1988	1975+	1991	1986+	1985	1989	
	NW	7	11	12	10	13	12	3	4	4	3	2	6	7	11	
	MNW	26	31	31	31	30	26	22	19	18	18	18	22	26	31	
	MW	43	53	52	50	48	38	30	27	27	25	27	33	44	53	
MHW	91	107	109	103	96	66	59	63	62	66	62	69	91	108		
HW	168	188	202	202	172	124	121	146	130	218	163	178	168	188		
Jahr	2015	1994	2005	1984	1981	1986	2006	2007	2021	1998	1998	1998	2015	1994		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2022		2022		2022		2022			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1969/2022 54 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte				
	NW	cm	18	am 19.07.2022	28	18	18	am 19.07.2022		(365)	121	121	183	128	79	
	MW	cm	39		52	26	38			364	120	120	162	118	78	
	HW	cm	136	am 21.02.2022	136	72	136	am 21.02.2022		362	112	112	149	111	76	
										361	110	110	141	107	75	
										360	109	109	133	102	74	
										359	105	105	132	99	73	
										358	103	103	129	97	70	
								357	99	99	126	94	70			
								356	98	98	126	92	69			
								350	88	86	103	84	63			
								340	80	79	93	74	51			
								330	72	74	89	68	47			
								320	66	69	84	63	43			
								300	53	56	76	55	36			
								270	46	45	69	47	27			
								240	39	38	61	41	22			
								210	34	34	55	37	19			
								183	32	32	49	34	15			
								150	31	30	44	30	12			
								130	29	29	41	28	11			
								120	28	28	40	27	10			
								110	28	27	39	26	10			
								100	27	27	38	25	10			
								90	27	27	38	24	9			
								80	26	26	36	23	9			
								70	24	24	35	22	8			
								60	23	23	34	21	8			
								50	22	22	33	20	7			
								40	21	21	32	19	7			
								30	21	21	31	17	6			
								25	21	21	31	16	6			
								20	20	20	31	14	4			
								15	20	20	30	13	4			
								10	20	20	30	11	4			
								9	20	20	30	10	4			
								8	20	20	30	10	4			
								7	20	20	30	9	4			
								6	20	20	30	9	3			
								5	20	20	29	8	3			
								4	20	20	29	8	3			
								3	20	20	29	7	3			
								2	20	20	29	6	3			
								1	19	19	29	5	3			
								0	18	18	28	2	2			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Pegelnullpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.