

A_{E0} : 23,6 km²



Pegel : Westernbödefeld1

Nr. 2761229000300

PNP : NHN +429,12 m

Gewässer : Brabecke

Lage : 5,4 km ab Mündung, Links

cm

Gebiet : Ruhr

Stand:25.01.2023

	Tag	2021		2022												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	18	36	34	37	30	20	20	15	14	19	10	21	18	21	
	2.	18	37	34	45	29	19	19	15	13	14	10	21	18	21	
	3.	19	35	37	45	28	19	19	15	13	13	10	20	18	20	
	4.	20	33	43	42	27	20	19	15	13	13	10	19	18	20	
	5.	20	31	47	40	26	30	19	14	13	16	10	18	18	20	
	6.	20	29	45	48	25	32	18	15	13	14	10	18	18	20	
	7.	20	28	40	55	25	33	19	14	14	13	10	18	18	21	
	8.	20	28	36	48	24	35	18	15	13	13	12	18	17	21	
	9.	20	26	34	43	24	34	18	15	13	13	11	17	17	20	
	10.	20	26	32	40	23	33	18	14	13	12	13	17	17	20	
	11.	20	25	30	38	23	31	17	14	13	12	13	17	17	20	
	12.	20	25	29	35	22	30	17	14	13	12	12	16	17	20	
	13.	20	26	28	33	22	29	17	14	13	12	12	16	17	19	
	14.	20	26	27	32	24	28	17	14	13	12	17	16	17	19	
	15.	20	26	26	31	23	27	16	14	12	12	14	17	17	19	
	16.	19	26	26	32	23	26	17	13	12	11	14	17	17	19	
	17.	19	26	28	41	22	26	17	13	12	11	16	16	19	18	
	18.	19	26	30	42	22	25	16	13	12	11	20	20	19	18	
	19.	19	26	32	39	22	25	16	13	12	12	21	18	18	19	
	20.	19	26	33	42	22	24	16	16	11	11	20	17	17	19	
	21.	19	25	32	56	21	24	16	14	15	11	18	17	21	20	
	22.	19	25	34	53	21	23	16	14	14	11	17	17	20	27	
	23.	19	24	34	49	21	23	16	13	13	11	17	18	20	31	
	24.	19	25	34	44	21	22	17	14	12	10	16	19	20	35	
	25.	19	25	33	39	21	22	16	13	12	10	16	19	21	36	
	26.	19	25	32	36	20	22	16	13	12	10	16	19	21	38	
	27.	19	24	31	33	20	21	16	20	12	11	21	19	21	38	
	28.	19	25	31	32	20	21	16	15	12	11	21	19	21	37	
	29.	19	28	30	30	20	20	16	14	12	11	20	19	21	35	
	30.	26	30	32	20	20	20	16	14	12	10	19	19	21	33	
	31.	19	33	34	20	20	15	15	14	13	10	18	18	21	32	
Hauptwerte	Tag	1.+	23.+	15.+	15.	26.+	2.+	31.	16.+	20.	24.+	1.+	12.+	8.+	17.+	
	NW	18	24	26	31	20	19	15	13	11	10	10	16	17	18	
	MW	20	28	33	41	23	25	17	14	13	12	15	18	19	24	
	HW	36	39	49	60	31	38	23	44	42	30	29	27	23	40	
	Tag	30.	1.	4.+	21.	1.	7.	7.	27.	31.	5.	18.	1.	21.	26.	
		1968/2021			1969/2022						54 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2009	1996+	1996+	2007+	2011	1988+	2006+	2018+	2018+	2018	2018	2018	
	NW	12	12	7	14	17	15	12	12	11	10	10	11	12	12	
	MNW	22	24	24	25	25	24	21	20	19	18	19	20	21	24	
	MW	28	31	32	31	31	30	25	23	23	22	23	24	27	31	
MHW	42	49	51	47	47	40	36	42	45	41	36	37	42	49		
HW	70	95	97	112	115	97	71	77	124	117	79	92	70	95		
Jahr	1970+	1974	1981	1980	1981	2014	1978	1978	1980	2007	1998	1998	1970+	1974		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
	2022		2022		2022			Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2022	Kalender- jahr 2022	1969/2022 54 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	10	am 24.08.2022	18	10		10	am 24.08.2022	(365)	56	56	109	72	39	
	MW	cm	21		28	15		21		364	55	55	102	68	39	
	HW	cm	60	am 21.02.2022	60	44		60	am 21.02.2022	362	53	53	90	64	36	
										361	49	49	90	61	35	
										360	49	49	81	60	35	
										359	48	48	80	58	34	
										358	47	47	78	57	34	
								357	47	47	77	55	34			
								356	47	47	76	54	34			
								350	43	43	71	50	33			
								340	38	38	67	45	31			
								330	35	35	63	42	30			
								320	34	34	60	40	28			
								300	31	31	55	37	26			
								270	27	25	52	33	23			
								240	23	22	49	30	20			
								210	21	21	46	28	19			
								183	20	20	44	26	17			
								150	19	18	41	23	14			
								130	18	18	40	22	14			
								120	17	17	39	21	14			
								110	17	17	39	21	13			
								100	16	16	38	20	13			
								90	15	15	38	20	13			
								80	15	15	37	19	13			
								70	14	14	37	19	13			
								60	14	14	36	18	12			
								50	14	14	36	17	12			
								40	13	13	35	17	12			
								30	13	13	35	16	12			
								25	13	13	34	15	12			
								20	12	12	34	15	12			
								15	12	12	34	14	12			
								10	11	11	33	14	11			
								9	11	11	33	14	11			
								8	11	11	33	14	11			
								7	11	11	33	13	11			
								6	11	11	33	13	11			
								5	11	11	33	13	11			
								4	11	11	33	13	11			
								3	11	11	33	13	10			
								2	11	11	32	12	8			
								1	11	11	32	12	8			
								0	10	10	31	7	7			

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

Neuer Pegel nach Umbau 01.11.1981.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.