

A_{E0} : 24,1 km²



Pegel : Westernbödefeld3

Nr. 2761229000400

PNP : NHN +422,19 m

Gewässer : Brabecke

Lage : 4,9 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.	13	15	15	15	14	15	14	12	10	13	7	14	13	14	
	2.	13	16	15	15	15	14	14	12	10	11	7	14	13	14	
	3.	13	14	17	16	15	14	14	12	10	10	7	14	13	14	
	4.	13	14	18	16	15	14	13	11	10	9	7	14	13	14	
	5.	14	14	17	16	15	16	13	11	10	12	7	14	13	14	
	6.	14	14	17	16	15	16	13	12	10	11	7	14	13	14	
	7.	14	13	16	15	14	16	13	11	11	10	7	14	13	14	
	8.	14	13	16	14	14	17	13	12	10	10	9	14	13	14	
	9.	14	13	15	14	14	17	13	12	10	10	8	14	13	14	
	10.	14	14	15	14	14	16	13	12	10	9	10	13	13	14	
	11.	14	14	15	13	14	16	13	11	10	9	10	13	13	14	
	12.	14	14	15	13	14	16	13	11	10	9	9	13	12	14	
	13.	14	14	15	13	13	15	13	11	9	9	8	13	12	14	
	14.	14	14	15	13	14	15	13	11	9	8	11	13	12	14	
	15.	14	14	15	13	14	15	13	10	9	8	11	13	12	14	
	16.	14	13	14	13	14	15	13	10	9	8	11	13	12	14	
	17.	14	14	14	13	14	15	13	10	9	8	12	12	14	14	
	18.	14	14	14	13	14	15	13	10	9	8	13	13	14	14	
	19.	14	14	14	13	14	15	13	10	8	8	14	14	14	14	
	20.	14	14	14	13	15	15	13	10	8	8	14	14	14	14	
	21.	14	14	15	15	15	14	13	11	11	8	14	13	13	14	
	22.	13	13	15	15	14	13	10	10	10	8	13	13	14	14	
	23.	13	13	15	15	14	12	10	10	10	8	13	13	14	14	
	24.	13	13	15	15	14	13	10	9	9	8	13	13	14	7	
	25.	13	13	15	14	15	14	13	10	9	7	13	13	14	7	
	26.	14	13	15	13	15	14	13	10	9	8	12	14	14	7	
	27.	14	13	15	13	15	14	13	13	9	8	13	13	14	11	
	28.	14	13	15	13	15	14	12	12	9	8	14	14	14	17	
	29.	14	14	15	15	15	14	12	11	9	8	14	13	14	17	
	30.	14	14	15	15	14	14	12	11	9	8	14	13	14	16	
	31.	14	15	15	15	14	14	12	11	9	7	14	13	14	16	
Hauptwerte	Tag	1.+	7.+	16.+	11.+	13.	2.+	23.+	15.+	19.+	25.+	1.+	17.	12.+	24.+	
	NW	13	13	14	13	13	14	12	10	8	7	7	12	12	7	
	MW	14	14	15	14	14	15	13	11	9	9	11	13	13	13	
	HW	15	18	18	16	20	17	14	16	16	15	16	15	15	17	
	Tag	5.+	2.+	2.+	2.+	21.	5.+	1.+	27.	31.	1.	18.	1.	17.+	27.+	
			1988/2021			1989/2022						34 Jahre				
	Jahr	2001+	2020	1997+	2000	2000+	2001	2001	2001+	2001+	2001+	2018	2018	2001+	2020	
	NW	7	6	9	9	8	8	7	8	6	5	5	7	7	6	
	MNW	15	15	15	15	15	15	15	14	12	12	13	14	15	14	
	MW	19	18	18	18	18	18	17	16	15	15	15	17	18	18	
MHW	28	30	28	25	28	25	25	24	26	27	25	25	27	28		
HW	82	71	63	49	64	63	50	54	52	100	54	82	82	71		
Jahr	2007	2002	2011	1989	1999	2014	2012	1990	2021	2007	1989	1998	2007	2002		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2022		2022		2022		2022			Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2022	Kalender- jahr 2022	1989/2022 34 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	7	am 25.08.2022	13	7	7	am 25.08.2022		(365)	18	18	79	47	17	
	MW	cm	13		14	11	13			364	18	18	76	47	16	
	HW	cm	20	am 21.03.2022	20	16	20	am 21.03.2022		363	18	18	74	46	16	
										362	18	18	74	46	16	
										361	18	18	65	46	16	
										360	18	18	57	46	16	
										359	17	18	52	45	16	
								358	17	18	49	45	16			
								357	17	17	47	45	16			
								356	17	17	47	44	16			
								355	17	17	47	43	16			
								340	16	16	47	37	16			
								330	16	16	46	24	15			
								320	16	16	46	23	15			
								300	16	16	46	21	12			
								270	15	15	45	19	11			
								240	15	15	45	17	10			
								210	15	15	44	16	10			
								183	14	14	44	16	10			
								150	14	14	43	15	10			
								130	14	14	42	15	9			
								120	14	13	42	14	9			
								110	13	13	41	14	9			
								100	13	12	41	14	9			
								90	12	12	41	14	9			
								80	12	11	40	14	9			
								70	11	11	40	13	8			
								60	11	11	39	13	8			
								50	10	10	39	12	8			
								40	10	10	39	12	8			
								30	10	9	38	11	8			
								25	9	9	38	11	7			
								20	9	9	38	10	7			
								15	9	9	38	10	7			
								10	9	8	38	9	7			
								8	8	8	38	9	7			
								7	8	8	38	9	7			
								6	8	8	37	9	7			
								5	8	8	37	9	7			
								4	8	8	37	8	7			
								3	8	8	37	8	6			
								2	8	8	37	8	6			
								1	8	8	37	7	6			
								0	7	7	36	5	5			

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