

A<sub>Eo</sub>: 24,1 km<sup>2</sup>  
 PNP: NHN +422.189 m  
 Lage: 4,90 km ab Mündung, Links



Pegel: Westernbödefeld3 Nr.: 2761229000400  
 Gewässer: Brabecke  
 Gebiet: Ruhr Stand: 29.01.2025

	Tag	2023		2024												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	14	13	15	14	14	15	15	14	14	15	12	15	15	15	
	2.	13	13	15	14	14	15	14	14	14	16	11	15	15	15	
	3.	13	13	17	14	13	15	14	14	14	15	11	15	14	14	
	4.	13	13	18	14	13	16	14	14	14	15	11	15	14	14	
	5.	13	13	18	14	13	15	14	14	14	14	11	15	14	14	
	6.	13	13	17	15	13	15	14	14	14	14	11	15	14	16	
	7.	14	13	16	16	14	14	15	14	14	14	11	15	14	17	
	8.	15	13	16	16	14	14	14	14	15	14	10	15	14	17	
	9.	16	13	14	15	14	14	14	14	14	14	11	16	14	15	
	10.	16	15	13	14	14	14	14	14	14	14	13	17	14	15	
	11.	16	15	13	14	14	14	14	14	14	14	15	16	15	15	
	12.	15	15	13	13	14	14	14	14	13	14	14	16	15	14	
	13.	15	14	13	14	14	14	14	14	13	14	14	16	15	14	
	14.	16	15	13	14	13	14	14	14	13	14	14	16	15	14	
	15.	18	13	15	14	13	13	14	14	14	14	13	16	15	14	
	16.	17	13	15	14	14	14	14	14	14	13	13	15	15	14	
	17.	16	13	13	14	14	14	14	13	14	13	13	14	15	14	
	18.	15	13	13	14	14	14	13	13	14	14	13	12	14	15	
	19.	15	13	13	14	14	12	14	14	14	14	13	12	14	17	
	20.	15	13	14	14	15	10	14	13	14	14	13	12	13	18	
	21.	16	14	14	14	15	12	15	14	14	14	13	12	13	17	
	22.	14	16	15	14	15	14	14	14	14	13	13	12	13	16	
	23.	14	30	16	15	14	14	15	14	14	14	12	12	15	15	
	24.	14	28	17	15	15	15	15	14	14	14	13	12	15	16	
	25.	14	19	17	15	17	15	14	14	14	14	12	14	15	16	
	26.	14	19	16	15	16	14	14	14	14	14	12	15	15	16	
	27.	14	18	15	14	15	14	14	14	14	14	13	15	14	15	
	28.	14	16	14	14	15	14	14	14	14	14	13	15	14	15	
	29.	14	16	14	14	15	14	14	14	13	18	12	14	15	14	
	30.	14	15	14	14	15	14	14	14	14	19	12	14	15	14	
	31.		15	14	14	15	15	14	14	14	17	12	15	15	14	
Hauptwerte	Tag	2.+	1.+	10.+	12.	20.	15.+	17.+	12.+	22.	25.+	8.	20.+	3.+	3.+	
	NW	13	13	13	13	10	13	13	13	13	12	10	13	14	14	
	MW	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	15	15	15	
	HW	26	47	27	16	30	23	17	16	22	20	18	18	19	17	
	Tag	15.	14.	15.	6.+	25.+	30.	21.	30.	8.+	1.	11.	10.+	19.	6.+	
		1988/2023			1989/2024						36 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	14	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	17	
MHW	28	30	27	25	29	25	24	24	25	27	25	25	27	29		
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		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm								
	2024		2024		2024			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1989/2024 36 Kalenderjahre						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		2024	2024	1989/2024 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NW	cm	10	am 20.03.2024	10	10		10	am 20.03.2024	(365)	30	19	79	47	17	
	MW	cm	14		15	14		14		364	28	19	76	47	16	
	HW	cm	47	am 14.12.2023	47	22		30	am 25.03.2024	363	28	19	74	46	16	
			1989/2024 (*) 36 Jahre					1989/2024								
	NW	cm	5	am 02.08.2001	6	5		5	am 02.08.2001	362	28	19	74	46	16	
	MNW	cm	10		12	11		10		361	19	18	65	46	16	
	MW	cm	17		18	16		17		360	19	18	57	45	16	
MHW	cm	48		42	36	45		359	19	18	52	45	16			
HW	cm	100	am 22.08.2007	82	100	100	am 22.08.2007	358	19	18	49	45	16			
								357	19	18	47	45	16			
								356	18	18	47	44	16			
								355	18	18	47	42	16			
								340	17	17	47	36	16			
								330	17	17	46	24	15			
								320	16	16	46	22	15			
								300	16	16	46	21	12			
								270	16	16	45	19	11			
								240	15	15	45	17	10			
								210	15	15	44	16	10			
								183	15	15	44	16	10			
								150	15	15	43	15	10			
								130	15	15	42	15	9			
								120	15	15	42	14	9			
								110	15	15	41	14	9			
								100	15	15	41	14	9			
								90	15	15	41	14	9			
								80	14	15	40	14	9			
								70	14	15	40	13	8			
								60	14	14	39	13	8			
								50	14	14	39	12	8			
								40	14	14	39	12	8			
								30	14	14	38	11	8			
								25	14	14	38	11	7			
								20	13	13	38	10	7			
								15	13	13	38	10	7			
								10	13	13	38	9	7			
								9	12	12	38	9	7			
								8	12	12	38	9	7			
								7	12	12	37	9	7			
								6	12	12	37	9	7			
								5	12	12	37	9	7			
								4	12	12	37	8	7			
								3	12	12	37	8	6			
								2	11	11	37	8	6			
								1	11	11	37	7	6			
								0	10	10	36	5	5			

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