

A_{Eo}: 23,6 km²
 PNP: NHN +429.118 m
 Lage: 5,40 km ab Mündung, Links



Pegel: Westerbödefeld1 Nr.: 2761229000300
 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.	31	30	37	28	28	29	26	24	24	32	15	21	19	30		
	2.	30	29	40	27	27	29	26	24	23	43	15	22	20	30		
	3.	29	28	46	27	26	29	25	24	23	41	14	22	19	30		
	4.	28	27	63	29	26	31	25	24	25	40	16	22	19	29		
	5.	31	27	61	32	25	32	25	24	24	38	15	22	18	28		
	6.	32	27	48	33	24	33	24	24	24	36	15	21	18	37		
	7.	33	26	40	39	24	32	27	23	24	31	15	21	18	45		
	8.	33	26	36	42	23	31	25	23	23	25	15	20	18	40		
	9.	34	27	33	46	23	30	24	22	23	24	15	25	18	37		
	10.	35	34	31	46	22	29	24	22	25	23	16	36	18	34		
	11.	37	42	29	40	23	28	24	22	24	22	19	35	19	32		
	12.	36	46	28	37	22	27	24	22	24	21	17	33	19	31		
	13.	38	42	27	34	22	26	23	21	23	21	16	31	18	30		
	14.	41	39	27	32	21	25	23	20	22	21	16	29	20	30		
	15.	60	35	26	31	22	25	22	23	22	20	16	28	19	29		
	16.	57	33	26	30	24	26	21	21	23	19	15	27	19	30		
	17.	46	31	25	30	23	26	21	22	22	20	15	26	21	30		
	18.	39	30	25	29	23	25	18	22	21	20	15	25	23	30		
	19.	37	29	24	33	23	29	22	24	21	19	14	25	32	32		
	20.	38	29	23	36	23	33	21	22	20	18	15	24	37	32		
	21.	38	36	23	37	23	35	22	22	20	19	14	23	35	32		
	22.	37	54	26	38	25	34	25	22	20	18	14	23	32	36		
	23.	35	79	28	37	24	34	23	22	23	17	14	22	31	37		
	24.	36	80	32	37	26	33	23	21	24	17	14	22	31	36		
	25.	36	74	33	35	28	31	24	20	21	16	17	21	31	35		
	26.	36	71	34	33	28	30	23	20	21	16	22	21	31	34		
	27.	36	60	33	31	29	29	23	19	23	16	19	21	31	32		
	28.	35	47	32	30	29	28	22	18	24	16	20	20	31	31		
	29.	33	41	31	28	29	27	24	16	22	15	19	20	30	30		
	30.	32	39	29	28	28	27	25	27	22	15	18	20	30	30		
	31.		38	28	28	28	28	25	25	21	15	15	20	30	29		
Hauptwerte	Tag	4.	7.+	20.+	2.+	14.	14.+	18.	29.	20.+	29.+	3.+	8.+	5.+	5.		
	NW	28	26	23	27	21	25	18	16	20	15	14	20	18	28		
	MW	37	41	33	34	25	29	23	22	23	23	16	24	24	32		
	HW	65	86	68	47	29	35	38	48	38	84	25	41	44	46		
	Tag	15.	23.+	4.	9.+	15.+	20.+	21.	30.	23.	1.	11.	10.	19.	6.+		
		1968/2023		1969/2024						56 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	19	19	18	18	20	21	24		
	MW	28	32	32	31	31	30	25	23	23	22	22	24	27	31		
MHW	42	50	51	47	47	40	36	42	45	42	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			
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm	56 Kalenderjahre							
	2024		2024		2024		2024			Abflussjahr (*)	1969/2024		56 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum		2024	2024	1969/2024	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	14	am 03.09.2024	21	14	14	am 03.09.2024		(365)	80	63	109	72	39		
	MW	cm	27		33	22	26			79	61	48	102	68	39		
	HW	cm	86	am 23.12.2023	86	84	84	am 01.08.2024		364	74	48	90	64	36		
			1969/2024 (*) 56 Jahre				1969/2024				362	71	48	90	61	35	
	NW	cm	7	am 12.01.2009	7	10	7	am 12.01.2009		361	63	48	90	61	35		
	MNW	cm	16		20	17	16			360	61	46	81	60	35		
	MW	cm	27		31	23	27			359	61	45	80	58	34		
MHW	cm	71		66	57	71		358	60	43	78	57	34				
HW	cm	124	am 21.07.1980	115	124	124	am 21.07.1980	357	57	42	77	55	34				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	356	54	41	76	54	34		
	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum		350	47	39	71	50	33		
	1	7	12.01.2009	117	22.08.2007	10	16	16		34	340	41	38	67	45	31	
	2	10	06.09.2022	107	14.07.2021	15	16	16		34	330	39	36	63	42	30	
	3	10	22.09.2019	97	26.04.2014	20	16	16		34	320	37	34	60	40	28	
	4	10	18.09.2018	92	28.10.1998	25	16	16		34	300	35	33	55	36	26	
	5	11	22.09.2020	86	23.12.2023	27	16	16		34	270	32	31	52	33	23	
	6	11	01.09.2009	84	01.08.2024	24	16	16		34	240	30	29	49	30	20	
	7	11	20.07.2006	83	31.12.1986	21	16	16		34	210	28	26	46	28	19	
	8	11	13.08.2003	79	16.09.1998	20	16	16		34	183	26	25	44	26	17	
9	11	08.09.1999	78	14.01.2011	19	16	16	34	150	25	24	41	23	14			
10	12	22.07.2010	77	03.03.1999	18	16	16	34	130	24	23	40	22	14			

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

Neuer Pegel nach Umbau 01.11.1981.

Pegelnullpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.