

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

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	16	21	21	23	32	24	19	18	18	28	23	23	27	35	
	2.	16	22	21	24	34	23	22	19	18	27	23	22	27	33	
	3.	17	21	20	27	34	23	22	22	17	25	22	23	26	31	
	4.	16	20	21	30	34	22	21	27	17	24	22	23	26	32	
	5.	16	20	20	31	33	22	21	23	17	24	22	26	30	32	
	6.	16	20	19	30	32	22	21	22	17	23	22	26	28	31	
	7.	16	20	18	29	32	21	21	22	17	22	21	26	28	32	
	8.	16	19	19	28	32	21	20	22	17	22	21	38	28	32	
	9.	16	19	19	28	34	21	20	21	17	22	26	38	28	31	
	10.	16	19	19	27	35	20	20	20	23	22	24	37	28	31	
	11.	20	19	20	26	34	20	20	20	19	27	23	34	28	32	
	12.	18	21	20	25	33	20	20	20	22	37	24	32	28	34	
	13.	18	20	20	25	31	20	20	19	22	35	25	30	30	34	
	14.	17	19	20	24	30	20	20	19	20	34	26	29	30	35	
	15.	17	19	19	24	28	20	20	19	20	32	30	28	32	33	
	16.	24	19	19	23	28	20	19	19	19	34	30	27	31	31	
	17.	27	19	19	25	27	21	19	19	19	30	29	26	31	29	
	18.	30	19	19	26	29	21	19	18	19	40	28	26	30	28	
	19.	29	19	19	26	31	21	23	18	19	42	28	26	31	27	
	20.	28	19	18	27	31	20	23	18	21	41	27	25	33	28	
	21.	27	18	18	33	31	20	21	17	20	37	26	25	44	31	
	22.	26	19	18	38	31	21	21	20	21	34	25	25	51	38	
	23.	25	18	18	53	30	20	20	20	21	31	25	24	46	44	
	24.	24	19	17	50	29	20	20	18	23	29	25	23	41	48	
	25.	23	19	18	43	28	20	20	18	41	27	24	23	38	46	
	26.	23	21	18	37	27	20	20	18	59	26	23	23	35	40	
	27.	22	21	18	35	26	20	19	17	49	25	23	24	36	36	
	28.	21	21	18	33	25	20	19	17	42	24	23	24	41	33	
	29.	20	21	18	25	25	20	19	17	36	24	22	29	41	31	
	30.	20	21	20	24	24	19	18	17	32	24	23	28	39	30	
	31.	20	21	24	24	24	19	18	17	30	24	24	27	39	33	
Hauptwerte	Tag	1.+	21.+	24.	1.+	30.+	30.	30.+	21.+	3.+	7.+	7.+	2.	3.+	19.	
	NW	16	18	17	23	24	19	18	17	17	22	21	22	26	27	
	MW	21	20	19	30	30	21	20	19	24	29	24	27	33	33	
	HW	32	23	25	56	35	24	32	52	72	58	34	38	52	49	
	Tag	18.	2.+	31.+	23.	2.+	1.	19.	22.	25.	18.	15.	9.+	22.	24.	
		1968/2016			1969/2017						49 Jahre					
	Jahr	1983	2011	2009	1996+	1996+	2007+	2011	1988+	2006	2003	1999+	1991+	1983	2011	
	NW	13	15	7	14	17	15	12	12	11	11	11	13	13	15	
	MNW	22	24	24	25	25	25	21	20	19	19	19	20	22	24	
	MW	28	32	32	31	32	30	25	24	24	23	23	25	28	32	
MHW	43	50	50	47	47	42	37	41	44	41	37	38	43	50		
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		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1969/2017		49 Kalenderjahre			
	1	7	12.01.2009		117	22.08.2007		(365)	59	59	109		73	39		
	2	11	01.09.2009		97	26.04.2014		364	53	53	102		68	39		
	3	11	20.07.2006		92	28.10.1998		362	50	51	90		64	36		
	4	11	13.08.2003		83	31.12.1986		361	49	50	90		62	35		
	5	11	08.09.1999		79	16.09.1998		360	43	49	81		60	35		
	6	12	07.06.2011		78	14.01.2011		359	43	48	80		58	34		
	7	12	22.07.2010		77	03.03.1999		358	42	48	78		57	34		
	8	12	31.08.2001		73	01.12.2015		357	42	46	77		56	34		
9	12	28.09.1997		72	25.07.2017		356	41	46	76		55	34			
10	12	10.08.1995		72	16.08.2007		350	38	42	71		51	33			
							340	35	38	67		46	31			
							330	33	36	63		43	30			
							320	32	35	60		41	28			
							300	30	33	55		37	26			
							270	27	31	52		34	23			
							240	25	29	49		31	21			
							210	24	27	46		28	20			
							183	23	25	44		26	19			
							150	22	24	41		24	18			
							130	21	23	40		22	17			
							120	21	22	39		22	17			
							110	21	22	39		21	17			
							100	21	21	38		21	16			
							90	20	21	38		20	16			
							80	20	21	37		20	15			
							70	20	21	37		19	15			
							60	20	20	36		18	15			
							50	19	20	36		18	14			
							40	19	20	35		17	14			
							30	19	19	35		16	13			
							25	18	19	34		16	13			
							20	18	19	34		15	13			
							15	18	19	34		15	13			
							10	18	18	33		14	12			
							9	17	18	33		14	12			
							8	17	18	33		14	12			
							7	17	18	33		14	12			
							6	17	18	33		14	12			
							5	17	18	33		14	12			
							4	17	18	33		14	11			
							3	17	18	33		13	10			
							2	17	18	32		13	8			
							1	17	18	32		13	8			
							0	16	17	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.