

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

	Tag	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	11	14	14	15	15	12	14	13	13	16	14	14	15	16		
	2.	12	14	14	15	14	12	15	13	13	16	14	13	15	15		
	3.	14	14	14	17	14	12	15	14	13	16	14	14	14	15		
	4.	13	13	14	18	14	12	15	15	12	16	14	14	14	15		
	5.	13	13	13	17	14	12	15	14	11	15	13	14	15	15		
	6.	13	13	12	17	14	12	15	14	12	15	13	14	14	15		
	7.	13	13	11	17	14	12	15	13	12	15	13	14	14	15		
	8.	14	13	12	16	14	12	15	13	11	15	13	15	14	16		
	9.	14	13	12	16	14	12	15	13	11	15	14	15	14	15		
	10.	14	13	13	15	14	12	14	13	14	15	14	14	14	15		
	11.	15	13	13	15	14	12	14	13	14	16	14	14	14	15		
	12.	14	13	13	15	14	12	15	14	14	18	14	13	14	16		
	13.	14	13	13	14	13	13	14	14	13	17	14	13	14	16		
	14.	13	13	13	14	13	13	14	14	14	17	14	13	14	16		
	15.	14	13	13	14	13	13	14	14	14	17	14	13	14	16		
	16.	16	13	13	14	13	13	14	14	14	17	15	13	14	16		
	17.	17	13	12	15	12	13	14	14	14	17	15	14	14	15		
	18.	18	13	11	15	13	13	14	14	14	18	15	14	14	15		
	19.	18	13	10	15	13	13	15	13	14	19	15	14	14	15		
	20.	17	13	9	15	13	13	15	13	14	18	14	14	14	15		
	21.	16	13	9	17	14	14	15	13	14	18	14	14	15	15		
	22.	15	13	9	18	13	15	15	13	14	17	14	14	17	17		
	23.	14	13	12	20	13	14	15	14	17	17	14	14	17	17		
	24.	14	13	11	21	13	14	15	13	15	15	14	13	17	17		
	25.	13	13	11	20	13	14	14	13	17	15	14	13	16	17		
	26.	13	14	10	19	13	14	14	13	20	15	14	13	16	17		
	27.	13	14	9	18	13	14	14	13	19	14	14	13	16	16		
	28.	12	14	9	17	12	14	14	13	18	14	14	14	16	16		
	29.	13	14	10	12	14	14	14	13	18	14	14	14	16	15		
	30.	13	14	12	12	14	14	14	13	17	14	14	14	16	15		
	31.		14	13	12	12	14	13	13	16	14	14	15	16	15		
Tag	1.	4.+	20.+	13.+	17.+	1.+	31.	1.+	5.+	27.+	5.+	2.+	3.+	2.+			
NW	11	13	9	14	12	12	13	13	11	14	13	13	14	15			
MW	14	13	12	17	13	13	15	13	14	16	14	14	15	16			
HW	18	19	15	22	30	20	20	19	21	37	26	15	23	33			
Tag	17.+	6.	31.	24.	8.	25.	16.	22.	25.+	23.	19.	5.+	2.	8.			
		1988/2016		1989/2017												29 Jahre	
Jahr	2001	2001	1997+	2000	2000+	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001			
NW	7	7	9	9	8	8	7	8	6	5	6	8	7	7			
MNW	16	16	15	16	16	16	16	14	13	13	14	15	15	15			
MW	20	19	18	19	18	18	18	17	16	16	16	18	19	18			
MHW	30	31	29	26	29	27	26	26	26	29	27	27	29	30			
HW	82	71	63	49	64	63	50	54	50	100	54	82	82	71			
Jahr	2007	2002	2011	1989	1999	2014	2012	1990	1990	2007	1989	1998	2007	2002			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2017		2017		2017		2017				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1989/2017			29 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte				
	NW	cm	9	am 20.01.2017	9	11	9	am 20.01.2017			(365)	21	21	79	47	17	
	MW	cm	14		14	14	14				364	21	21	76	47	16	
	HW	cm	37	am 23.08.2017	30	37	37	am 23.08.2017			362	21	21	74	46	16	
											361	20	20	65	46	16	
											360	20	20	57	46	16	
											359	20	20	52	45	16	
											358	19	19	49	45	16	
											357	19	19	47	45	16	
											356	19	19	47	45	16	
											350	19	19	47	44	16	
											340	18	18	47	39	16	
											330	17	18	46	26	15	
								320	16	17	46	23	15				
								300	16	16	46	22	12				
								270	15	16	45	20	11				
								240	15	16	45	18	10				
								210	15	15	44	17	10				
								183	15	15	44	16	10				
								150	15	15	43	15	10				
								130	14	15	42	15	9				
								120	14	15	42	15	9				
								110	14	15	41	14	9				
								100	14	14	41	14	9				
								90	14	14	41	14	9				
								80	14	14	40	14	9				
								70	14	14	40	14	9				
								60	14	14	39	13	9				
								50	14	14	39	13	8				
								40	13	13	39	12	8				
								30	13	13	38	12	8				
								25	13	13	38	11	8				
								20	13	13	38	11	8				
								15	12	12	38	10	7				
								10	12	12	38	10	7				
								9	12	12	38	10	7				
								8	11	11	38	10	7				
								7	11	11	37	10	7				
								6	11	11	37	9	7				
								5	10	10	37	9	7				
								4	10	10	37	9	7				
								3	10	10	37	9	7				
								2	10	10	37	8	7				
								1	10	10	37	8	6				
								0	9	9	36	5	5				

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