

A_{E0} : 1,56 km²



Pegel : Treckinghausen2

Nr. 2766832000100

PNP : NHN +337,36 m

Gewässer : Oelbach

Lage : 0,1 km ab Mündung, Rechts

cm

Gebiet : Ruhr

	Tag	2016		2017											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	12	15	16	23	28	17	15	12	12	14	17	23	19	25
	2.	12	15	16	23	33	17	15	12	13	14	18	22	19	23
	3.	12	15	16	25	31	16	16	12	12	13	17	25	18	22
	4.	12	15	17	26	28	16	16	14	12	13	16	24	18	23
	5.	12	14	18	25	26	16	16	13	11	15	15	26	23	25
	6.	12	14	17	23	26	16	16	13	11	15	15	27	24	25
	7.	12	14	16	22	29	16	15	13	11	14	14	26	22	25
	8.	13	14	16	20	32	16	14	13	11	14	15	32	21	28
	9.	13	14	16	19	33	15	14	13	11	13	23	30	20	27
	10.	15	14	17	19	30	15	14	13	13	14	21	27	19	26
	11.	17	15	18	18	28	15	14	12	12	18	20	25	19	27
	12.	16	16	21	17	25	15	14	12	15	25	22	23	19	31
	13.	15	15	25	17	23	15	13	12	13	23	25	21	20	30
	14.	14	15	24	17	21	15	14	12	12	20	25	20	21	36
	15.	14	15	22	16	20	15	13	12	12	18	28	19	20	33
	16.	18	15	21	16	19	15	13	12	12	17	25	18	20	30
	17.	23	15	20	16	19	16	13	12	12	16	22	18	19	28
	18.	26	14	19	16	23	16	13	12	12	20	20	17	19	27
	19.	25	14	18	16	29	16	14	12	13	20	21	17	20	26
	20.	21	14	18	16	29	15	14	11	13	18	20	17	20	28
	21.	20	14	17	19	28	15	13	11	12	17	19	17	28	31
	22.	20	15	17	24	26	15	13	11	12	16	18	17	29	33
	23.	19	15	17	34	24	15	13	12	13	15	17	17	27	32
	24.	18	15	16	33	22	15	13	12	15	15	17	17	28	30
	25.	17	16	16	29	21	15	13	12	19	14	16	17	30	28
	26.	17	20	16	26	20	15	13	12	20	14	16	17	29	27
	27.	16	21	15	25	19	15	12	11	17	14	16	17	31	26
	28.	16	19	15	24	19	15	12	12	15	13	15	17	34	24
	29.	15	18	16	18	18	14	12	12	14	13	15	22	31	23
	30.	15	17	19	18	18	14	12	12	15	13	22	21	28	25
	31.		17	25	17	17		12		13	17		20		30
Hauptwerte	Tag	1.+	5.+	27.+	15.+	31.	29.+	27.+	20.+	5.+	3.+	7.	18.+	3.+	3.
	NW	12	14	15	16	17	14	12	11	11	13	14	17	18	22
	MW	16	15	18	22	25	15	14	12	13	16	19	21	23	28
	HW	28	22	26	35	34	18	17	17	25	28	28	33	35	38
	Tag	18.	26.	13.+	23.+	2.+	17.	3.	4.	25.	11.+	14.+	8.	27.+	14.
		1982/2016		1983/2017						35 Jahre					
	Jahr	1983	1991+	1997	1991+	1991	1991	1988+	1988+	1983+	1983+	1983	1983	1983	1991+
	NW	10	12	11	11	13	12	11	11	11	10	10	10	10	12
	MNW	15	17	17	17	17	15	14	13	12	12	13	14	15	17
	MW	21	23	24	23	23	19	17	16	15	15	16	18	21	24
MHW	35	38	39	35	35	29	26	27	28	28	28	30	35	38	
HW	50	58	54	54	52	39	45	38	42	55	44	54	50	58	
Jahr	2010	1993	1986	1984	1999	1986	1984	2013	2013	2007	2001	1998	2010	1993	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm								
	2017		2017		2017		35 Kalenderjahre								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1983/2017	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	11	am 20.06.2017	12	11	11	am 20.06.2017	(365)	34	36	51	41	35	
	MW	cm	17		19	16	19		363	34	36	49	39	34	
	HW	cm	35	am 23.02.2017	35	33	38	am 14.12.2017	362	34	34	44	38	34	
									361	33	34	44	37	33	
									360	33	34	43	37	33	
									359	32	34	40	36	32	
									358	31	34	40	36	32	
								357	31	33	39	35	31		
								356	30	33	38	35	31		
								350	29	32	37	33	29		
								340	27	30	35	31	27		
								330	26	29	33	30	26		
								320	25	28	32	29	25		
								300	22	26	31	26	22		
								270	20	23	27	23	19		
								240	18	21	25	21	18		
								210	18	19	23	20	17		
								183	17	18	22	18	16		
								150	16	17	21	17	15		
								130	16	16	20	17	14		
								120	16	16	20	16	14		
								110	15	16	19	16	14		
								100	15	16	19	16	13		
								90	15	15	18	15	13		
								80	14	15	18	15	13		
								70	14	14	18	15	13		
								60	14	14	17	14	12		
								50	13	14	17	14	12		
								40	13	13	17	14	12		
								30	13	13	16	13	12		
								25	13	13	16	13	11		
								20	13	13	16	13	11		
								15	13	13	15	13	11		
								10	13	13	15	13	11		
								9	12	12	15	12	11		
								8	12	12	15	12	11		
								7	12	12	15	12	11		
								6	12	12	15	12	11		
								5	12	12	15	12	11		
								4	12	12	15	12	11		
								3	12	12	15	12	11		
								2	12	12	14	12	11		
								1	12	12	14	12	11		
								0	11	11	13	10	10		

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

Ausbau des Messgerinnes ab 10/1982.

Pegelnullpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.