

A_{E0}: 1,56 km²
 PNP: NHN +337.357 m
 Lage: 0,10 km ab Mündung, Rechts



Pegel: Treckinghausen2
 Gewässer: Oelbach
 Gebiet: Ruhr
 Nr.: 2766832000100
 Stand: 15.01.2024

	Tag	2022		2023												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	15	18	31	23	21	36	19	16	14	24	19	14	29	27	
	2.	14	17	30	35	20	36	19	15	14	22	18	14	29	26	
	3.	14	17	30	35	19	31	18	15	14	24	17	14	26	25	
	4.	15	17	31	32	19	28	18	15	14	26	16	14	24	24	
	5.	15	17	32	30	19	26	18	15	14	25	16	14	27	27	
	6.	14	17	31	30	19	24	18	15	14	25	16	13	30	29	
	7.	14	18	31	28	20	27	19	15	14	32	15	13	28	29	
	8.	14	19	31	26	21	27	19	16	13	31	15	13	27	28	
	9.	15	19	32	24	27	27	21	15	13	30	15	13	29	29	
	10.	14	19	32	23	23	40	25	31	15	14	27	15	13	30	33
	11.	14	18	33	22	35	25	30	14	14	24	14	13	31	33	
	12.	14	18	42	20	32	25	30	14	14	25	15	13	30	32	
	13.	14	17	42	20	30	25	29	14	13	22	17	13	30	31	
	14.	14	17	35	19	30	25	27	14	13	21	16	20	33	30	
	15.	14	17	38	19	31	25	25	14	13	23	15	17	38	29	
	16.	15	16	34	18	30	23	24	14	13	22	15	16	34	28	
	17.	20	16	32	18	28	22	22	14	13	21	15	16	31	27	
	18.	20	15	30	19	27	21	21	14	13	20	15	16	30	26	
	19.	20	16	28	24	25	21	20	14	13	19	14	16	31	26	
	20.	20	16	25	25	24	20	20	13	13	18	14	17	33	27	
	21.	26	19	23	24	23	21	19	13	13	17	16	23	33	33	
	22.	25	27	22	23	25	20	19	16	13	17	17	22	31	40	
	23.	23	31	21	23	25	20	18	18	13	17	16	22	29	43	
	24.	22	33	20	22	27	21	18	15	14	16	15	21	30	41	
	25.	21	31	20	23	29	21	17	15	13	16	15	23	31	39	
	26.	20	33	19	22	33	21	17	14	13	16	14	26	31	38	
	27.	20	33	19	22	33	21	17	14	16	15	14	27	31	33	
	28.	19	31	19	21	30	21	16	14	17	15	14	29	31	30	
	29.	19	31	18	28	28	20	16	14	18	15	14	31	29	30	
	30.	18	30	19	27	19	16	14	14	16	17	14	30	28	33	
	31.		32	21	27	27	16	16	16	18	17		28		31	
Tag		2.+	18.	29.	16.+	3.+	30.	28.+	20.+	8.+	27.+	11.+	6.+	4.	4.	
NW		14	15	18	18	19	19	16	13	13	15	14	13	24	24	
MW		17	22	28	24	26	24	20	15	14	21	15	18	30	31	
HW		28	34	49	39	44	39	32	31	23	34	25	31	39	44	
Tag		17.	24.+	12.+	2.	10.	1.+	10.	22.	31.	7.	1.	29.+	15.	23.	
		1982/2022		1983/2023						41 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		20	23	24	23	23	19	17	15	15	15	16	18	21	24	
MHW		34	38	39	36	35	29	26	27	29	27	27	29	34	38	
HW		50	58	54	54	52	39	45	38	84	55	44	54	50	58	
Jahr		2010	1993	1986	1984	1999	1986+	1984	2013	2021	2007	2001	1998	2010	1993	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2023		2023		2023		2023				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1983/2023 41 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			2023	2023	1983/2023	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	13	am 20.06.2023	14	13	13	am 20.06.2023			(365)	43	43	51	41	35
	MW	cm	20		24	17	22				364	42	43	49	39	34
	HW	cm	49	am 12.01.2023	49	34	49	am 12.01.2023			362	40	42	44	38	34
											361	38	41	44	37	33
											360	38	41	43	37	33
											359	36	40	40	36	32
											358	36	39	40	36	32
											357	36	39	39	35	31
											356	36	39	39	35	31
											350	34	36	37	33	29
											340	32	34	35	31	27
											330	32	33	33	30	26
											320	31	32	32	29	25
											300	28	31	31	26	22
											270	25	29	29	23	19
											240	23	27	27	21	17
											210	21	24	24	20	16
								183	20	22	22	18	15			
								150	18	20	21	17	14			
								130	17	19	20	17	13			
								120	17	18	20	16	13			
								110	17	18	19	16	13			
								100	16	17	19	16	13			
								90	16	17	18	15	13			
								80	16	16	18	15	13			
								70	15	16	18	15	13			
								60	15	15	17	14	12			
								50	15	15	17	14	12			
								40	15	15	17	14	12			
								30	15	15	16	13	12			
								25	14	14	16	13	11			
								20	14	14	16	13	11			
								15	14	14	15	13	11			
								10	14	14	15	12	11			
								9	14	14	15	12	11			
								8	14	14	15	12	11			
								7	14	14	15	12	11			
								6	14	14	15	12	11			
								5	14	14	15	12	11			
								4	14	14	15	12	11			
								3	14	14	15	12	11			
								2	14	14	14	12	11			
								1	14	14	14	12	11			
								0	13	13	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.