

A_{E0} : 37,6 km²



Pegel : Kraghammer

Nr. 2766487000100

PNP : NHN +275,15 m

Gewässer : Ihne

Lage : 2,0 km ab Mündung, Rechts

cm

Gebiet : Ruhr

Stand:02.02.2023

	Tag	2021		2022												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	28	75	58	62	41	19	19	15	12	12	8	36	21	32	
	2.	25	74	53	69	39	19	18	14	11	10	8	42	21	30	
	3.	29	60	65	62	37	19	18	14	11	10	8	40	21	29	
	4.	32	53	77	56	34	21	18	13	58	10	8	35	25	28	
	5.	31	48	75	53	32	47	17	14	76	10	8	30	22	27	
	6.	30	44	69	77	30	52	17	15	76	10	8	26	21	27	
	7.	31	44	61	98	28	64	17	15	79	10	9	24	21	28	
	8.	30	42	55	70	27	78	16	17	81	10	11	22	20	29	
	9.	28	40	56	59	26	63	16	17	80	10	12	21	20	28	
	10.	27	40	55	54	25	53	16	14	80	10	19	20	19	28	
	11.	26	37	51	52	24	46	15	14	80	10	16	18	19	28	
	12.	25	37	48	48	23	42	15	13	80	9	12	18	18	28	
	13.	27	39	44	47	23	38	15	13	79	9	11	17	18	26	
	14.	26	40	41	45	26	35	14	13	49	9	23	19	18	26	
	15.	24	41	39	42	25	31	14	12	10	10	19	20	18	25	
	16.	23	39	37	59	24	29	16	12	10	10	16	19	26	24	
	17.	23	37	38	99	22	27	15	12	10	9	16	18	36	27	
	18.	23	36	42	78	21	26	14	12	10	9	27	23	41	24	
	19.	23	34	45	63	21	25	16	11	10	9	34	20	43	25	
	20.	22	32	46	76	20	24	16	17	10	10	28	19	42	26	
	21.	22	30	43	112	20	23	16	13	16	10	24	22	55	34	
	22.	22	28	44	90	20	22	14	12	14	10	21	22	53	52	
	23.	21	27	43	75	20	22	15	11	12	9	20	22	49	68	
	24.	21	35	42	64	20	21	21	13	10	9	18	25	46	71	
	25.	21	34	41	57	19	25	17	13	10	9	18	26	44	66	
	26.	22	33	38	51	19	24	15	12	10	9	18	26	42	71	
	27.	25	35	38	47	18	21	16	14	10	9	28	26	41	69	
	28.	23	43	38	44	18	20	15	13	10	9	27	25	40	62	
	29.	23	66	37	18	18	19	15	12	10	10	27	24	37	61	
	30.	37	69	38	18	18	19	17	12	10	9	25	23	34	60	
	31.		66	47	19	19		15		10	8		22		66	
Hauptwerte	Tag	23.+	23.	16.+	15.	27.+	1.+	14.+	19.+	15.+	31.	1.+	13.	12.+	16.+	
	NW	21	27	37	42	18	19	14	11	10	8	8	17	18	24	
	MW	26	44	49	64	24	33	16	13	33	10	18	24	31	39	
	HW	62	92	79	123	62	84	29	136	87	15	49	48	60	76	
	Tag	30.	7.	4.+	21.	15.	7.+	24.	20.	8.	1.	18.	2.	21.	26.	
		1968/2021			1969/2022						54 Jahre					
	Jahr	1969	1969	1973	1972	2011	1974	1971+	1973	1973	1969+	1973	1969	1969	1969	
	NW	6	11	10	10	16	11	9	7	6	6	6	5	6	11	
	MNW	21	25	26	25	24	21	16	15	14	13	14	17	21	25	
	MW	34	41	41	39	39	31	24	21	24	21	22	26	34	41	
MHW	72	85	87	80	75	54	45	48	60	53	48	55	72	86		
HW	154	149	157	138	140	90	92	136	176	176	116	164	154	149		
Jahr	2010	1993	2007	1970+	1999	2008	2006	2022	2021	1992	1998	1998	2010	1993		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2022		2022		2022		2022		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1969/2022		54 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	2022	2022	1969/2022 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	8	am 31.08.2022	18	8	8	am 31.08.2022	(365)	112	112	147	96	67		
	MW	cm	29		40	19	29		364	99	99	141	88	65		
	HW	cm	136	am 20.06.2022	123	136	136	am 20.06.2022	362	90	90	113	84	63		
									361	88	88	107	81	59		
									360	81	81	100	79	59		
									359	81	81	96	76	58		
									358	81	81	93	74	58		
								357	81	81	88	73	57			
								356	80	80	86	72	51			
								350	77	77	79	65	47			
								340	70	70	70	59	45			
								330	62	63	65	54	41			
								320	56	57	61	50	38			
								300	46	48	54	45	34			
								270	39	40	47	39	31			
								240	31	29	41	35	24			
								210	26	26	38	31	20			
								183	24	23	35	28	17			
								150	21	20	32	24	14			
								130	19	19	30	23	12			
								120	18	18	29	22	12			
								110	17	17	28	21	11			
								100	16	16	27	20	10			
								90	16	16	27	19	10			
								80	15	15	26	18	10			
								70	13	13	25	18	9			
								60	13	13	25	17	9			
								50	11	11	24	16	9			
								40	11	11	23	15	8			
								30	11	11	22	14	8			
								25	11	11	22	13	8			
								20	10	10	21	13	8			
								15	10	10	21	12	7			
								10	10	10	20	11	7			
								9	10	10	19	11	7			
								8	10	10	19	10	7			
								7	9	9	19	10	7			
								6	9	9	19	10	7			
								5	9	9	19	10	6			
								4	9	9	19	10	6			
								3	9	9	18	9	6			
								2	9	9	18	9	6			
								1	9	9	18	8	6			
								0	8	8	17	5	5			

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

Pegel zeitweise durch Kraghammer Sattel beeinflusst.
Am 09.07.2007 Lister Stauhöhe neu angelegt wegen Kabelschaden.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.