

A<sub>E0</sub> : 47,2 km<sup>2</sup>



Pegel : Hüppcherhammer

Nr. 2766449000100

PNP : NHN +312,81 m

Gewässer : Brachtpe

Lage : 2,4 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.	26	83	56	67	32	14	14	11	8	8	3	27	17	26	
	2.	24	74	48	69	29	14	14	11	8	6	3	30	16	24	
	3.	31	58	62	58	27	14	14	10	7	6	2	25	16	23	
	4.	38	50	85	50	25	16	14	10	7	5	2	22	20	22	
	5.	36	44	84	45	23	44	13	11	7	4	2	19	17	21	
	6.	34	39	75	76	21	43	13	12	6	4	2	17	16	23	
	7.	33	38	61	85	20	53	13	11	4	5	5	16	15	23	
	8.	31	38	51	62	19	59	13	15	7	4	8	15	15	26	
	9.	28	36	58	50	18	50	12	15	7	3	9	14	15	27	
	10.	27	36	57	45	17	41	12	12	7	3	14	13	14	27	
	11.	26	34	50	48	17	36	11	11	7	3	10	12	14	26	
	12.	25	34	44	46	16	32	11	11	7	3	7	11	13	25	
	13.	26	36	39	43	16	29	11	10	6	3	6	11	13	23	
	14.	27	36	35	38	20	26	10	10	6	3	17	15	13	22	
	15.	25	36	32	35	19	24	10	10	6	3	13	19	13	20	
	16.	24	34	30	55	18	22	11	10	6	3	10	16	22	19	
	17.	24	32	32	88	17	20	11	9	6	3	9	14	31	19	
	18.	24	31	33	67	16	20	10	8	5	3	19	22	34	17	
	19.	24	30	34	53	15	19	14	8	5	3	21	19	40	20	
	20.	24	28	36	65	15	18	14	15	5	5	16	18	39	22	
	21.	25	26	33	103	15	17	12	11	14	4	14	21	61	30	
	22.	24	25	34	90	15	17	11	10	17	4	12	20	53	48	
	23.	23	24	33	73	15	16	12	9	7	3	11	21	44	62	
	24.	23	34	32	59	14	15	18	9	6	3	11	26	39	68	
	25.	23	35	31	49	14	18	14	10	6	3	12	28	37	60	
	26.	25	34	29	42	14	21	12	9	6	2	12	27	37	65	
	27.	28	36	30	38	14	17	13	11	6	2	26	25	35	62	
	28.	27	45	33	35	13	16	12	10	6	3	24	23	33	53	
	29.	26	71	32	13	13	15	12	9	6	3	21	21	31	49	
	30.	46	76	33	13	13	15	14	8	5	3	18	20	28	46	
	31.		69	47	14	14		12		5	3		18		49	
Hauptwerte	Tag	23.+	23.	26.	15.+	28.+	1.+	14.+	18.+	18.+	26.+	4.+	12.+	12.+	18.	
	NW	23	24	29	35	13	14	10	8	5	2	2	11	13	17	
	MW	28	42	44	58	18	25	12	11	7	4	11	19	26	34	
	HW	73	94	91	116	33	76	39	25	21	15	53	39	73	76	
	Tag	30.	1.	4.+	21.	1.	7.	19.	20.	21.	1.	10.	14.	21.	23.+	
		1968/2021		1969/2022						54 Jahre						
	Jahr	2018	2018	1997	1986	1986+	2007	1988	2018+	2018+	2018+	2022	2018	2018	2018	
	NW	5	8	12	11	12	8	2	5	3	2	2	4	5	8	
	MNW	19	21	21	21	20	17	14	12	12	13	13	15	18	21	
	MW	34	40	39	37	35	27	21	18	20	19	21	26	34	40	
MHW	88	99	98	90	83	55	49	56	65	64	57	66	88	100		
HW	186	177	183	169	152	94	119	102	163	196	157	163	186	177		
Jahr	2010	2015	2005	1984	1981	1980	2006	1981+	2021	2010	1998	1998	2010	2015		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2022		2022		2022		2022		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1969/2022		54 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW cm	2 am 26.08.2022	13	2	2	am 26.08.2022	(365)		103	103	161	110	76			
	MW cm	23		36	11		364		90	90	139	100	74			
	HW cm	116 am 21.02.2022	116	53			362		88	88	138	94	68			
							361		88	88	117	89	68			
							360		85	85	112	86	62			
							359		84	84	108	83	58			
							358		83	76	106	81	58			
						357		83	75	103	79	57				
						356		76	73	99	77	55				
						350		69	65	86	68	50				
						340		59	59	79	59	40				
						330		51	51	75	53	37				
						320		46	47	71	49	34				
						300		38	37	58	43	29				
						270		32	29	51	35	24				
						240		26	23	46	30	21				
						210		22	19	41	27	14				
						183		18	17	36	24	11				
						150		15	15	29	21	9				
						130		14	14	28	20	8				
						120		13	13	27	19	7				
						110		12	12	26	18	7				
						100		12	12	26	18	6				
						90		11	11	25	17	6				
						80		10	10	24	16	6				
						70		9	9	23	16	6				
						60		8	8	23	15	5				
						50		7	7	22	14	5				
						40		6	6	21	13	5				
						30		5	5	20	12	5				
						25		4	4	20	12	4				
						20		4	4	19	11	4				
						15		4	4	19	10	4				
						10		4	4	19	9	4				
						9		4	4	18	8	4				
						8		4	4	18	8	4				
						7		4	4	18	7	4				
						6		4	4	18	7	4				
						5		3	3	18	7	3				
						4		3	3	18	6	3				
						3		3	3	17	6	3				
						2		3	3	17	5	3				
						1		3	3	17	5	3				
						0		2	2	16	2	2				

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Vorgängerpegel ohne Messstellenummer (Pegel Rosenthal).  
 Pegelnullpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.