

A<sub>Eo</sub> : 28,7 km<sup>2</sup>

PNP : NHN +283,76 m

Lage : 10,3 km ab Mündung, Rechts



Pegel : Amecke

Gewässer : Sorpe

Gebiet : Ruhr

Nr. 2761885000100

Stand: 27.01.2023

	Tag	2021		2022											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	18	40	38	47	33	17	18	14	12	14	9	15	14	17
	2.	17	40	37	54	32	18	18	14	12	12	9	14	14	17
	3.	19	36	40	49	30	17	18	14	12	11	8	13	14	17
	4.	20	34	43	44	29	18	17	14	12	10	8	13	14	17
	5.	20	31	47	39	27	33	17	14	11	12	8	13	14	17
	6.	20	29	48	46	26	37	17	14	12	11	8	12	13	17
	7.	21	29	44	53	24	43	17	14	13	11	9	12	13	17
	8.	20	29	40	48	24	46	17	15	12	11	10	12	13	18
	9.	19	27	41	43	23	42	16	15	12	11	9	12	13	18
	10.	19	26	39	39	22	37	16	14	12	10	13	12	12	18
	11.	18	24	37	37	22	34	16	14	12	10	11	12	12	18
	12.	18	24	35	35	22	32	16	13	12	10	9	12	12	18
	13.	18	24	33	34	21	29	16	14	11	10	9	12	12	17
	14.	17	25	32	33	23	27	15	13	11	10	14	12	12	17
	15.	17	25	30	32	21	25	15	12	11	10	12	12	12	16
	16.	16	25	29	33	20	23	16	12	11	9	12	11	14	15
	17.	16	24	29	41	20	22	15	12	12	8	13	11	19	14
	18.	16	24	33	43	19	22	14	12	11	8	19	15	17	14
	19.	16	23	36	41	19	22	15	12	11	8	20	12	17	15
	20.	15	22	35	44	19	21	20	15	11	7	18	12	18	15
	21.	15	22	33	61	18	20	17	13	13	7	17	14	22	16
	22.	16	21	33	58	18	19	16	12	12	7	15	14	22	25
	23.	15	21	33	50	18	19	15	12	12	7	14	14	22	29
	24.	15	24	34	45	18	19	18	12	11	7	14	15	21	35
	25.	15	24	33	41	18	21	16	12	10	7	13	15	20	35
	26.	16	24	32	38	18	22	15	12	11	7	13	15	19	39
	27.	16	24	31	36	17	19	15	13	11	7	16	15	18	39
	28.	16	26	31	34	17	18	14	12	11	7	15	15	19	37
	29.	16	33	30	30	17	18	16	12	11	7	13	15	18	34
	30.	25	40	30	30	17	18	15	12	11	7	13	15	18	31
	31.		41	37	37	17		15		13	8		14		32

Tag	20.+	22.+	16.+	15.	27.+	1.+	18.+	15.+	25.	20.+	3.+	16.+	10.+	17.+	
NW	15	21	29	32	17	17	14	12	10	7	8	11	12	14	
MW	18	28	36	43	22	25	16	13	12	9	12	13	16	22	
HW	38	44	52	67	34	51	58	24	32	23	33	23	25	44	
Tag	30.	1.	5.	21.	1.	7.	20.	20.	31.	1.	10.	18.+	17.	26.	
		1968/2021		1969/2022						54 Jahre					
Jahr	1971	2018	1970+	1972	1972	2014	1974+	1976	1976	2022	2019+	2020	1971	2018	
NW	10	12	13	13	13	13	12	8	8	7	8	9	10	12	
MNW	18	21	23	23	22	21	18	16	15	14	14	16	18	21	
MW	26	30	32	32	31	27	22	20	19	19	19	21	26	30	
MHW	46	53	56	53	49	40	38	41	45	40	36	37	46	53	
HW	85	104	95	99	89	72	82	77	138	113	79	108	85	104	
Jahr	2010	1993	1994	1970	1999	1981	1984	2017	2021	2007	1998	1998	2010	1993	

	Abflussjahr (*)	2022				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
		Jahr		Datum		2022			Abfluss- jahr (*)		1969/2022				
						Jahr			Kalender- jahr		54 Kalenderjahre				
						Jahr			Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte
Dauertabelle	NW cm	7	am	20.08.2022	15	7	7	am	20.08.2022	(365)	61	61	99	67	43
										364	58	58	92	62	43
										362	54	54	82	59	43
										361	53	53	72	56	40
										360	50	50	71	55	40
										359	49	49	71	53	40
										358	49	49	70	52	39
										357	48	48	68	51	39
										356	48	48	65	50	38
										350	45	45	58	46	36
										340	42	41	50	42	34
										330	39	38	48	40	31
										320	36	36	45	38	29
										300	33	33	42	35	26
										270	25	23	38	31	23
										240	21	19	35	28	18
										210	19	18	32	25	17
										183	17	17	30	23	15
										150	16	15	29	21	14
										130	15	15	27	20	13
										120	15	14	27	20	13
										110	14	14	26	19	13
										100	14	13	26	19	12
										90	13	13	25	18	12
										80	13	13	24	17	11
										70	13	13	24	17	11
										60	13	13	23	16	11
										50	12	12	23	16	11
										40	12	12	22	15	11
										30	11	11	22	14	10
										25	10	10	22	14	10
20	10	10	22	14	10										
15	9	9	21	13	9										
10	8	8	21	12	8										
9	8	8	21	12	8										
8	8	8	21	12	8										
7	8	8	21	12	8										
6	8	8	21	12	8										
5	8	8	21	11	8										
4	8	8	21	11	8										
3	8	8	21	11	8										
2	8	8	21	10	8										
1	8	8	21	10	8										
0	7	7	19	7	7										

	Niedrigwasser				Hochwasser			
	cm		Datum		cm		Datum	
1	7	24.08.2022	138	14.07.2021				
2	8	16.09.2020	113	22.08.2007				
3	8	20.09.2019	108	28.10.1998				
4	8	27.06.1976	107	30.07.2002				
5	8	23.08.1971	104	31.12.1993				
6	9	05.09.2013	100	30.12.1986				
7	9	03.09.1991	96	16.08.2007				
8	9	04.08.1990	94	20.01.1986				
9	9	23.08.1989	92	23.01.1995				
10	10	30.09.2018	91	09.01.2011				

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

Vorgängerpegel ab 01.11.1935.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.