

A<sub>E0</sub> : 332 km<sup>2</sup>

PNP : NHN +251,92 m

Lage : 10,8 km ab Mündung, Rechts



Pegel : Attendorf

Nr. 2766491000100

Gewässer : Bigge

Gebiet : Ruhr

cm

Tag	2016		2017											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	66	61	45	52	76	39	31	56	51	59	53	64	108	145
2.	59	54	61	52	113	33	54	62	58	57	45	65	103	132
3.	59	45	49	56	136	48	55	53	59	44	37	75	82	144
4.	77	44	50	51	139	45	54	58	62	51	47	83	80	143
5.	44	58	52	58	138	46	57	53	69	44	57	83	84	116
6.	44	55	52	68	140	51	38	53	62	45	53	50	79	106
7.	65	59	46	62	140	58	38	44	56	49	53	48	82	90
8.	62	56	42	52	139	31	53	44	44	48	76	64	82	100
9.	61	55	63	49	142	30	54	53	50	47	73	59	81	93
10.	61	46	61	56	138	48	55	44	55	64	64	82	81	101
11.	55	33	60	26	136	49	57	54	51	65	71	126	78	118
12.	37	58	64	26	134	52	48	58	56	55	93	144	78	139
13.	30	53	65	48	128	52	32	63	50	53	100	135	81	156
14.	54	56	37	47	59	43	44	70	35	53	104	123	81	152
15.	69	53	30	45	63	42	63	50	47	42	125	108	80	136
16.	64	50	56	46	80	45	72	64	54	53	124	119	84	158
17.	66	40	66	42	92	42	69	55	58	48	124	105	82	162
18.	88	39	66	30	74	50	69	60	58	69	123	105	69	162
19.	60	49	60	29	97	47	70	61	60	69	116	100	70	147
20.	51	56	64	48	83	47	58	62	63	57	111	100	91	123
21.	63	58	37	51	111	50	57	71	52	57	107	99	115	139
22.	61	63	42	65	109	42	68	65	31	48	117	100	147	153
23.	58	63	79	106	83	34	52	79	36	43	90	92	162	161
24.	56	46	61	96	86	53	63	57	56	41	88	93	156	172
25.	56	47	58	67	55	54	61	62	62	43	96	89	146	171
26.	38	45	50	57	65	49	54	68	51	48	87	88	138	149
27.	38	60	49	58	59	56	58	66	43	41	74	85	146	142
28.	59	51	43	81	52	75	58	57	53	47	60	82	150	135
29.	59	54	54	48	48	33	58	60	43	42	72	92	135	134
30.	56	65	64	53	62	33	54	59	42	46	64	113	136	137
31.		57	59	62			55		55	55		107		153

Tag	13.	11.	15.	11.+	29.	9.	1.	7.+	22.	24.+	3.	7.	18.	7.
NW	30	33	30	26	48	30	31	44	31	41	37	48	69	90
MW	57	52	54	54	98	46	55	59	52	51	83	93	103	138
HW	171	158	177	140	168	132	138	140	147	145	175	187	164	192
Tag	15.	1.	23.	28.	23.	7.	15.	27.+	25.+	10.	17.	5.	22.+	14.

	1968/2016		1969/2017						49 Jahre					
Jahr	1969	1969	1970	1972	1970	1993	1969	1970	1970	1970	1969	1973	1969	1969
NW	1	4	11	18	16	20	19	15	20	26	4	22	1	4
MNW	34	37	40	35	33	35	37	40	41	44	36	36	35	39
MW	77	90	98	76	70	64	59	64	70	71	67	69	78	92
MHW	186	192	192	180	170	158	159	162	168	169	175	181	186	193
HW	288	279	279	263	274	187	210	211	226	277	250	305	288	279
Jahr	1998	1994	1987	1995	1981	1997	1984	1984	1980	2007	1997	1998	1998	1994

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2017		2017		2017			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1969/2017 49 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2017	2017	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW cm	26	am 11.02.2017	26	31	26	am 11.02.2017	364	144	172	295	220	95
MW cm	63		61	65	74		363	142	171	282	204	89
HW cm	187	am 05.10.2017	177	187	192	am 14.12.2017	362	142	171	266	195	88
							361	140	171	257	189	87
							360	140	162	256	185	87
							359	139	161	236	182	87
							358	139	158	231	179	85
							357	138	158	223	176	84
							356	138	156	214	172	83
							350	125	149	195	154	80
							340	113	142	184	135	77
							330	104	137	166	121	75
							320	93	128	153	109	70
							300	79	108	138	93	64
							270	66	88	116	83	58
							240	63	76	99	76	54
							210	60	66	92	72	49
							183	58	62	89	68	44
							150	55	58	83	64	39
							130	54	56	80	61	37
							120	53	55	78	59	37
							110	52	54	76	58	35
							100	51	53	74	56	34
							90	50	52	73	54	33
							80	49	50	70	52	32
							70	47	49	69	48	32
							60	46	48	68	45	30
							50	45	46	67	42	29
							40	43	45	66	38	29
							30	42	43	65	35	27
							25	39	43	64	34	25
							20	38	39	64	33	24
							15	34	36	63	32	21
							10	32	33	61	30	19
							9	32	32	61	30	19
							8	32	32	61	29	18
							7	31	32	60	29	14
							6	31	31	60	28	8
							5	31	31	59	28	7
							4	31	31	58	27	6
							3	30	30	57	26	6
							2	29	29	54	24	4
							1	29	29	54	21	2
							0	26	26	53	1	1

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	cm	Datum		cm	Datum			
1	1	02.11.1969		305	30.10.1998			
2	8	27.12.1970		279	29.12.1994			
3	12	16.11.1975		279	02.01.1987			
4	16	18.12.1971		277	22.08.2007			
5	18	01.03.1969		274	11.03.1981			
6	19	24.06.1980		268	31.01.1995			
7	19	28.11.1976		263	01.01.2003			
8	20	04.04.1993		260	25.12.2012			
9	21	28.03.1993		259	25.08.1987			
10	21	01.12.1973		255	26.12.1992			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Pegelnullpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.

Pegel durch Talsperre beeinflusst.