

A_{E0} : 360 km²



Pegel : Ahausen

Nr. 2766495000100

PNP : NHN +234,76 m

Gewässer : Bigge

Lage : 3,9 km ab Mündung, Rechts

cm

Gebiet : Ruhr

Tag	2017		2018											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	173	222	219	203	81	95	81	94	116	112	80	105	71	71
2.	166	221	220	219	81	95	81	95	116	115	90	105	65	74
3.	150	221	224	201	81	95	80	94	116	119	95	105	45	79
4.	143	222	260	201	81	95	80	95	116	121	95	105	45	81
5.	143	187	294	183	81	111	80	95	116	121	95	105	45	75
6.	143	159	293	121	81	126	80	95	117	121	95	105	44	60
7.	138	158	292	107	81	135	80	95	105	121	95	105	44	54
8.	136	158	286	99	82	136	80	95	111	121	95	105	52	57
9.	136	158	258	85	95	136	80	95	116	117	95	105	66	124
10.	135	158	222	81	95	136	80	95	116	116	98	105	72	134
11.	134	195	222	81	95	146	80	95	109	116	103	103	72	85
12.	134	227	191	81	95	151	80	104	88	116	105	102	56	75
13.	134	249	159	81	95	151	80	107	80	116	105	102	46	61
14.	134	231	159	81	95	151	80	107	89	113	103	102	55	52
15.	135	240	159	81	95	151	80	107	105	107	102	102	69	48
16.	136	256	159	81	95	151	80	107	105	105	102	104	72	43
17.	136	256	177	81	95	133	80	107	105	108	102	105	73	45
18.	136	256	186	81	95	80	80	105	105	109	104	105	78	47
19.	136	220	208	81	95	102	80	105	105	111	105	103	74	47
20.	136	202	222	81	95	102	80	105	105	112	105	102	72	47
21.	176	217	222	81	95	102	80	105	105	112	105	102	72	73
22.	242	244	221	81	95	102	86	105	113	112	105	101	72	113
23.	255	256	221	81	95	97	83	105	102	112	102	100	72	111
24.	240	275	231	81	88	85	80	105	116	112	84	97	71	102
25.	223	273	256	81	81	80	80	105	116	112	94	85	71	82
26.	222	236	256	81	91	80	80	105	116	112	104	80	72	74
27.	222	222	232	81	95	80	80	105	116	112	105	89	72	55
28.	222	206	222	81	99	80	80	105	116	112	105	102	73	46
29.	222	206	217		105	80	80	106	116	107	105	105	73	48
30.	222	212	186		98	80	91	115	116	96	105	97	73	47
31.		235	176		95		94		112	83		79		46

Tag	11.+	7.+	13.+	10.+	1.+	18.+	3.+	1.+	13.	31.	1.	31.	6.+	16.
NW	134	158	159	81	81	80	80	94	80	83	80	79	44	43
MW	169	219	221	106	91	111	81	102	110	112	99	101	65	69
HW	258	277	296	223	109	154	96	120	145	125	116	113	81	180
Tag	22.	24.	4.+	1.+	28.	13.	30.	30.	5.	8.	13.	11.	28.	9.

	1968/2017		1969/2018						50 Jahre					
Jahr	2015	1976	1977	1977	1973	1971	1972+	1975	1972	1972	2015	2015	2018	1976
NW	48	22	18	50	1	28	49	23	48	43	50	48	44	22
MNW	97	95	104	90	73	73	76	83	84	89	89	93	95	94
MW	135	155	173	137	120	110	98	105	111	114	112	118	134	155
MHW	227	260	277	235	213	189	154	161	165	166	160	185	224	259
HW	433	421	449	488	428	314	344	343	377	437	341	473	433	421
Jahr	1998	1994	1987	1984	1981	1980	1984	1984	1980	2007	1998	1998	1998	1994

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2018		2018		2018			Abfluss- jahr (*) 2018	Kalender- jahr 2018	1969/2018 50 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	79	am 31.10.2018	80	79	43	am 16.12.2018	(365)	294	294	433	351	138
MW cm	127		154	101	106		364	293	293	418	329	135
HW cm	296	am 04.01.2018	296	145	296	am 04.01.2018	362	292	292	418	314	125
							361	286	286	407	306	125
							360	275	260	403	300	125
							359	273	258	386	295	125
							358	260	258	358	292	125
							357	258	256	354	286	125
							356	258	232	353	282	125
							350	255	224	311	253	123
							340	231	203	297	225	121
							330	223	176	271	205	116
							320	221	136	247	186	112
							300	183	117	225	155	104
							270	138	112	200	136	95
							240	117	106	178	124	88
							210	111	105	164	117	86
							183	106	99	142	113	78
							150	104	96	129	106	64
							130	101	89	121	103	60
							120	96	83	119	100	59
							110	96	82	117	96	56
							100	96	82	114	94	54
							90	96	82	113	92	53
							80	94	81	107	90	52
							70	86	81	106	87	50
							60	82	81	104	82	49
							50	82	78	102	81	46
							40	82	73	97	77	45
							30	81	72	94	74	45
							25	81	65	93	72	44
							20	81	56	92	66	43
							15	81	52	91	60	40
							10	81	47	91	55	31
							9	81	47	91	54	31
							8	81	47	91	54	31
							7	81	46	91	52	21
							6	81	46	91	51	21
							5	81	46	91	50	20
							4	81	46	91	48	20
							3	81	45	90	46	15
							2	81	45	90	44	15
							1	80	44	89	36	15
							0	79	43	88	1	1

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	cm	Datum		cm	Datum			
1	1	17.03.1973		488	07.02.1984			
2	18	12.01.1977		473	30.10.1998			
3	22	22.03.1975		449	06.01.1987			
4	23	24.06.1975		437	22.08.2007			
5	28	10.04.1971		421	29.12.1994			
6	31	02.03.1979		412	31.01.1995			
7	40	27.03.1971		402	01.01.2003			
8	41	27.03.1974		400	19.01.1986			
9	43	16.12.2018		396	27.12.2012			
10	43	10.03.1978		386	25.03.1988			

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

Pegel durch Talsperre beeinflusst.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.