

AEo : 4118 km²

PNP : NHN +60,38 m

Lage : 57,0 km ab Mündung, Links



Pegel : Hattingen

Gewässer : Ruhr

Gebiet : Ruhr

Nr. 2769510000100

Tag	2015		2016											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	117	556	193	432	266	295	213	173	221	129	109	113	111	111
2.	108	549	187	452	260	284	204	239	222	124	116	128	115	122
3.	108	460	187	520	260	266	198	207	213	154	116	121	112	139
4.	107	400	191	500	252	253	184	201	196	157	135	121	120	122
5.	108	353	207	454	250	243	173	198	152	133	137	114	110	112
6.	111	326	194	419	241	248	166	181	158	124	120	110	112	113
7.	117	306	200	396	239	231	161	179	136	122	114	109	110	113
8.	118	279	228	399	241	215	154	187	141	120	119	112	118	115
9.	113	263	220	418	233	201	154	154	132	121	116	116	116	120
10.	108	251	224	456	229	193	146	146	128	128	106	112	137	118
11.	108	244	243	439	218	194	140	144	124	112	112	116	147	119
12.	107	268	268	409	207	187	135	141	126	142	113	116	133	130
13.	105	274	308	381	202	178	140	161	120	137	110	115	120	123
14.	132	273	361	359	193	168	127	174	144	115	111	105	110	112
15.	168	261	371	339	188	165	125	161	125	107	106	102	106	118
16.	234	259	347	307	187	165	133	168	120	114	109	105	160	113
17.	274	266	327	273	173	166	127	160	127	126	113	110	200	103
18.	328	262	309	262	175	160	125	156	121	105	118	109	227	114
19.	295	254	281	252	171	150	125	173	115	113	120	143	251	113
20.	319	249	252	255	169	144	123	158	125	115	115	150	217	109
21.	307	251	236	322	172	134	115	173	117	118	113	110	201	116
22.	280	256	226	360	166	137	115	148	122	110	104	131	181	126
23.	259	255	236	416	172	140	144	146	158	119	113	127	167	125
24.	233	255	232	402	174	136	149	145	132	118	104	103	147	112
25.	236	266	249	378	178	154	124	199	128	116	116	143	137	116
26.	224	260	272	348	202	182	106	262	125	115	113	112	136	139
27.	233	250	299	322	193	193	113	224	127	115	114	116	130	152
28.	237	246	323	302	206	238	124	222	113	117	104	106	119	139
29.	262	233	314	283	231	222	127	236	148	124	118	107	123	132
30.	438	224	342	244	244	220	204	213	122	116	118	109	120	140
31.		203	412	266	266		212		119	117		113		129

Tag	13.	31.	2.+	19.	22.	21.	26.	12.	28.	18.	22.+	15.	15.	17.
NW	105	203	187	252	166	134	106	141	113	105	104	102	106	103
MW	196	292	266	374	212	195	148	181	140	122	115	116	143	122
HW	513	573	425	532	278	302	267	298	242	170	194	179	259	168
Tag	30.	1.+	31.	3.	1.	1.	30.	26.	1.	3.	4.	19.+	18.+	26.

	1967/2015		1968/2016				49 Jahre							
Jahr	1976	1976	1972	1972+	1977	1996	1996	1996	1996	1996	1986	1976	1976	1976
NW	89	93	106	102	101	83	89	73	90	88	97	95	89	93
MNW	136	156	176	174	165	152	123	119	118	116	116	122	135	154
MW	202	248	269	252	243	211	166	155	155	150	153	166	201	244
MHW	349	414	434	400	382	312	265	273	273	269	264	284	348	407
HW	606	603	604	577	576	480	581	566	566	616	548	602	606	603
Jahr	2010	1993	1994	1970	1999	2006	1984	1984	1980	2007	1998	1998	2010	1993

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	
NW cm	102	am 15.10.2016	105	102	102	am 15.10.2016	(365) 556 520 611 537 314
	MW cm	196	am 01.12.2015	573	298	532	364 549 500 585 508 312
							362 500 454 574 489 307
361 460 452 572 471 305							
HW cm	573	am 01.12.2015	573	298	532	360 456 439 563 460 305	
						359 454 432 560 449 301	
						358 452 419 546 438 296	
						Dauertabelle	357 439 418 541 429 291
							356 438 416 537 423 288
							350 409 381 487 390 275
							340 359 327 437 353 252
							330 323 295 415 327 217
							320 299 266 380 307 191
							300 263 238 344 273 175
							270 244 206 310 237 144
							240 221 182 263 209 129
							210 194 160 259 186 120
							183 169 144 241 169 115
							150 145 130 220 153 109
							130 134 126 208 145 108
							120 128 123 204 141 107
							110 126 121 195 138 106
							100 124 120 190 135 106
							90 121 119 184 131 105
							80 119 117 179 128 104
70 117 116 175 125 101							
							60 116 115 168 122 99
							50 114 114 163 120 98
							40 114 113 159 117 96
							30 111 111 157 114 93
							25 110 111 155 112 91
							20 109 110 154 110 89
							15 108 109 150 109 88
							10 107 107 147 106 86
							9 106 106 147 106 85
							8 106 106 146 105 85
							7 106 106 146 105 85
							6 106 105 146 104 84
							5 105 105 145 103 84
							4 105 105 144 102 83
							3 105 104 141 101 83
							2 104 104 140 99 78
							1 103 103 139 95 76
							0 102 102 136 73 73

	Niedrigwasser		Hochwasser	
	cm	Datum	cm	Datum
1	73	17.06.1996	616	23.08.2007
2	89	18.11.1976	606	14.11.2010
3	90	23.08.1989	604	01.01.1994
4	92	03.08.1990	602	29.10.1998
5	94	10.07.1988	598	30.01.1995
6	97	16.08.2013	594	31.12.1986
7	97	07.07.2011	587	15.01.2011
8	97	27.09.1986	586	12.01.1993
9	97	11.11.1983	586	20.01.1986
10	98	04.07.2015	584	27.02.2002

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

Pegel durch Talsperre beeinflusst.

Pegelnullpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.