

A_{E0} : 4118 km²

PNP : NHN +60,38 m

Lage : 57,0 km ab Mündung, Links



Pegel : Hattingen

Nr. 2769510000100

Gewässer : Ruhr

Gebiet : Ruhr

cm

Tag	2016		2017											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	111	111	123	181	285	148	106	108	114	137	157	240	201	344
2.	115	122	123	160	319	146	135	111	117	145	176	198	194	318
3.	112	139	129	173	336	143	156	142	109	141	157	206	185	302
4.	120	122	142	193	322	135	130	158	95	113	136	208	172	296
5.	110	112	157	222	297	131	118	136	101	162	128	210	206	300
6.	112	113	126	222	288	128	110	118	105	158	126	241	239	288
7.	110	113	116	208	295	123	117	118	127	113	133	241	212	285
8.	118	115	132	189	307	121	107	113	101	115	128	304	212	318
9.	116	120	133	176	351	122	119	108	104	112	213	329	207	315
10.	137	118	128	167	336	117	105	125	119	109	212	307	209	312
11.	147	119	139	156	316	119	109	101	133	160	178	288	216	338
12.	133	130	162	143	287	119	111	109	143	284	175	277	214	387
13.	120	123	201	144	272	119	122	107	152	280	197	260	228	406
14.	110	112	213	133	247	122	110	101	110	251	210	241	231	473
15.	106	118	192	127	215	113	127	105	115	227	265	225	239	453
16.	160	113	170	123	205	122	108	133	98	199	264	211	227	413
17.	200	103	154	130	198	140	113	103	115	196	250	214	237	379
18.	227	114	147	143	224	151	124	106	111	191	242	193	227	363
19.	251	113	154	132	286	133	147	103	114	254	249	187	236	344
20.	217	109	145	135	284	118	183	104	148	252	229	180	232	345
21.	201	116	136	162	278	115	131	102	119	225	205	185	292	357
22.	181	126	126	195	271	118	131	114	122	204	201	175	370	380
23.	167	125	127	371	253	126	122	123	156	190	189	185	382	395
24.	147	112	137	437	236	115	111	120	134	168	175	168	390	391
25.	137	116	142	383	211	122	110	110	192	155	166	159	387	385
26.	136	139	127	329	201	117	114	121	333	147	165	162	357	366
27.	130	152	117	291	191	117	99	113	267	137	174	162	350	343
28.	119	139	126	282	180	110	120	110	221	129	164	153	396	326
29.	123	132	115	166	166	109	123	119	186	118	148	190	395	298
30.	120	140	135	161	161	116	104	109	164	115	181	211	370	296
31.		129	169	151	151		110		147	171		203		328

Tag	15.	17.	29.	16.	31.	29.	27.	11.+	4.	10.	6.	28.	4.	7.
NW	106	103	115	123	151	109	99	101	95	109	126	153	172	285
MW	143	122	143	204	257	124	120	115	141	173	186	217	267	350
HW	259	168	224	450	364	165	200	174	344	329	287	341	415	491
Tag	18.+	26.	14.	24.	9.	3.	20.	4.	26.	12.	16.	8.+	24.	14.

Jahr	1967/2016		1968/2017												50 Jahre		
	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	135	155	175	173	165	151	123	119	117	116	117	122	135	156			
MW	201	245	266	251	243	209	165	154	155	151	154	167	203	246			
MHW	348	409	430	401	381	309	264	271	274	270	264	285	349	408			
HW	606	603	604	587	576	480	581	566	556	616	548	602	606	603			
Jahr	2010	1993	1994	1970	1999	2006	1984	1984	1980	2007	1998	1998	2010	1993			

Abflussjahr (*)	2017				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abflussjahr (*) 2017	Kalenderjahr 2017	1968/2017 50 Kalenderjahre	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte
NW cm	95	am 04.07.2017	103	95	95	am 04.07.2017	(365)	437	473	611	536	314
MW cm	162		165	159	192		364	383	453	585	507	312
HW cm	450	am 24.02.2017	450	344	491	am 14.12.2017	362	371	437	574	488	307
							361	351	413	572	470	305
							360	351	406	563	458	305
							359	336	396	560	448	301
							358	333	396	546	437	296
							357	333	395	541	428	291
							356	329	391	537	422	288
							350	304	382	487	390	275
							340	284	351	437	352	252
							330	260	333	415	327	217
							320	242	312	380	307	191
							300	212	285	344	274	175
							270	190	231	310	237	144
							240	165	207	283	209	129
							210	151	186	259	186	120
							183	139	164	241	169	115
							150	129	145	220	153	109
							130	124	136	208	145	108
							120	123	132	204	141	107
							110	121	129	195	138	106
							100	120	127	190	135	106
							90	118	123	184	131	105
							80	117	120	179	128	104
							70	115	119	175	125	101
							60	114	117	168	122	99
							50	113	115	163	119	98
							40	111	112	159	117	96
							30	110	111	157	114	93
							25	109	110	155	112	91
							20	107	108	154	110	89
							15	106	106	150	108	88
							10	104	104	147	106	86
							9	104	104	147	106	85
							8	103	103	146	105	85
							7	102	102	146	105	85
							6	102	102	146	104	84
							5	102	102	145	103	84
							4	102	102	144	102	83
							3	101	101	141	101	83
							2	99	99	140	99	78
							1	98	98	139	95	76
							0	95	95	136	73	73

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

Pegel durch Talsperre beeinflusst.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.