

A_{E0} : 4118 km²



Pegel : Hattingen

Nr. 2769510000100

PNP : NHN +60,38 m

Gewässer : Ruhr

Lage : 57,0 km ab Mündung, Links

cm

Gebiet : Ruhr

	Tag	2017		2018											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	201	344	380	362	127	233	133	165	108	103	94	103	104	90
	2.	194	318	424	361	130	239	129	189	114	101	100	110	96	105
	3.	185	302	493	342	138	234	125	152	111	104	108	109	95	157
	4.	172	296	545	321	133	234	123	132	110	106	105	109	88	175
	5.	206	300	512	302	134	234	117	128	111	106	112	98	96	143
	6.	239	288	453	281	140	227	119	117	138	103	110	103	89	114
	7.	212	285	414	261	142	213	120	120	118	104	113	106	73	108
	8.	212	318	385	240	160	210	113	145	105	113	111	103	70	150
	9.	207	315	361	228	201	203	112	132	107	110	101	102	71	282
	10.	209	312	329	214	186	195	119	176	122	126	98	106	75	322
	11.	216	338	305	208	182	201	132	157	159	111	98	93	98	265
	12.	214	387	299	214	183	185	104	134	166	107	102	101	110	227
	13.	228	406	270	197	200	186	123	126	125	115	115	102	118	193
	14.	231	473	258	186	248	178	176	123	110	129	104	96	87	171
	15.	239	453	254	179	237	192	127	130	99	114	103	94	82	146
	16.	227	413	292	182	263	186	122	124	110	108	103	100	93	142
	17.	237	379	310	175	250	165	164	120	108	116	102	95	84	129
	18.	227	363	320	170	238	158	114	116	107	111	99	104	87	146
	19.	236	344	376	164	221	137	118	114	110	104	99	97	86	121
	20.	232	345	377	165	216	143	112	114	108	114	100	100	99	115
	21.	292	357	362	158	200	142	110	115	100	107	105	105	87	177
	22.	370	380	344	201	146	106	119	113	101	111	97	86	86	268
	23.	382	395	333	140	217	160	137	117	110	108	125	104	87	292
	24.	390	391	342	139	212	142	122	114	107	108	160	112	87	334
	25.	387	385	379	138	199	136	118	112	100	115	106	123	102	322
	26.	357	366	389	135	195	144	117	112	114	123	102	104	80	281
	27.	350	343	361	132	190	146	111	113	113	108	110	91	89	248
	28.	396	326	339	133	205	125	125	108	100	108	110	92	86	218
	29.	395	298	328		233	126	127	113	126	109	96	98	80	196
	30.	370	296	317		224	134	146	102	113	156	101	115	84	190
	31.		328	308		222		120		111	111		136		183
Hauptwerte	Tag	4.	7.	15.	27.	1.	28.	12.	30.	15.	2.+	1.	27.	8.	1.
	NW	172	285	254	132	127	125	104	102	99	101	94	91	70	90
	MW	267	350	360	210	194	178	124	128	115	112	107	103	89	194
	HW	415	491	553	370	280	254	201	223	190	177	193	152	140	351
	Tag	24.	14.	4.	1.	16.	1.	14.	2.	12.	30.	23.	31.	13.	10.
		1967/2017		1968/2018						51 Jahre					
	Jahr	1976	1976	1972	1972+	1977	1996	1996	1996	1996	1996	2018	2018	2018	2018
	NW	89	93	106	102	101	83	89	73	90	88	94	91	70	90
	MNW	136	157	176	172	164	150	122	119	117	116	116	122	134	155
	MW	203	247	268	250	242	208	164	153	154	150	153	166	201	245
MHW	349	411	432	400	379	308	262	270	273	268	263	282	345	407	
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	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm							
	cm	Datum	cm	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2018		Kalender-jahr 2018	1968/2018 51 Kalenderjahre						
	1	70	08.11.2018	616	23.08.2007	(365)		545	545	611	536	314			
	2	73	17.06.1996	606	14.11.2010	364		383	512	585	507	312			
	3	89	18.11.1976	604	01.01.1994	362		493	493	574	488	307			
	4	90	23.08.1989	602	29.10.1998	361		473	453	572	470	305			
	5	92	03.08.1990	598	30.01.1995	360		473	424	563	457	305			
	6	94	10.07.1988	594	31.12.1986	359		453	414	560	447	301			
	7	95	04.07.2017	587	15.01.2011	358		424	389	546	436	296			
	8	97	16.08.2013	586	12.01.1993	357		414	385	541	428	291			
9	97	07.07.2011	586	20.01.1986	356	413	380	537	422	288					
10	97	27.09.1986	584	27.02.2002	350	390	362	487	389	275					
					340	379	328	437	352	252					
					330	362	299	415	327	217					
					320	343	261	380	307	191					
					300	302	221	344	273	175					
					270	233	186	310	236	144					
					240	203	152	283	208	129					
					210	166	134	259	186	120					
					183	139	124	241	168	115					
					150	125	115	220	152	109					
					130	118	112	208	144	108					
					120	115	111	204	141	107					
					110	114	111	195	137	106					
					100	113	109	190	134	106					
					90	112	107	184	130	105					
					80	111	106	179	128	104					
					70	109	104	175	124	101					
					60	107	103	168	122	99					
					50	105	101	163	119	98					
					40	104	99	159	116	96					
					30	103	97	157	113	93					
					25	102	94	155	111	91					
					20	101	90	154	110	89					
					15	100	88	150	108	88					
					10	98	87	147	106	86					
					9	98	86	147	105	85					
					8	97	86	146	105	85					
					7	97	84	146	104	84					
					6	96	82	146	103	82					
					5	95	82	145	102	82					
					4	95	80	144	101	80					
					3	94	75	141	100	75					
					2	93	73	140	97	73					
					1	92	71	139	91	71					
					0	91	70	136	70	70					

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

Pegel durch Talsperre beeinflusst.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.