

A_{E0} : 453 km²



Pegel : Bamenohl

Nr. 2766390000100

PNP : NHN +234,00 m

Gewässer : Lenne

Lage : 75,3 km ab Mündung, Rechts

cm

Gebiet : Ruhr

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	97	105	108	125	173	119	105	101	99	120	111	129	131	177	
	2.	98	107	112	127	201	117	110	100	100	115	110	124	128	163	
	3.	99	106	110	137	199	115	112	103	99	112	108	135	126	155	
	4.	99	104	113	155	186	113	109	123	98	109	107	133	124	154	
	5.	98	102	111	165	174	112	107	116	96	109	106	144	138	164	
	6.	98	102	102	160	168	111	107	114	95	107	106	154	139	165	
	7.	98	104	104	152	167	110	107	114	95	105	106	157	137	165	
	8.	100	104	109	144	173	109	107	110	94	104	106	177	136	179	
	9.	101	103	107	138	190	108	106	107	93	104	133	186	134	176	
	10.	104	103	107	133	186	108	106	106	100	106	134	180	132	174	
	11.	110	104	107	129	176	107	106	104	103	123	128	169	133	182	
	12.	108	106	115	125	165	106	107	103	107	169	130	160	135	209	
	13.	104	105	125	122	155	105	106	103	108	166	138	152	146	209	
	14.	102	105	122	119	146	105	107	102	103	159	143	145	149	226	
	15.	102	104	118	117	140	104	106	101	102	149	163	139	150	212	
	16.	116	104	116	116	135	105	105	101	101	153	162	135	149	193	
	17.	136	104	110	118	131	110	105	99	99	142	154	130	146	178	
	18.	151	104	110	121	136	112	105	100	99	165	148	127	142	168	
	19.	149	104	110	122	159	109	114	99	99	183	147	124	144	160	
	20.	138	104	110	124	160	107	123	98	105	173	140	124	144	162	
	21.	130	103	110	139	160	106	112	98	104	160	136	121	174	172	
	22.	123	104	108	156	155	106	108	98	103	149	132	120	201	196	
	23.	118	104	106	212	150	106	107	103	108	140	128	120	190	209	
	24.	115	105	109	221	144	105	106	99	114	133	125	117	181	220	
	25.	112	106	107	199	139	106	106	99	137	128	123	117	173	215	
	26.	110	112	106	180	135	106	105	99	181	128	121	115	168	202	
	27.	109	114	106	167	132	105	104	98	157	122	119	117	175	187	
	28.	108	113	105	164	129	105	104	98	142	117	117	116	209	176	
	29.	106	113	107	107	126	105	103	101	131	115	115	132	210	166	
	30.	104	112	112	123	123	105	101	98	124	113	127	134	193	167	
	31.		109	126	121	121		101		119	113		132		192	
Hauptwerte	Tag	1.	5.+	6.	16.	31.	15.	30.+	20.+	9.	8.+	5.+	26.	4.	4.	
	NW	97	102	102	116	121	104	101	98	93	104	106	115	124	154	
	MW	111	106	111	146	156	108	107	103	110	132	127	138	154	183	
	HW	158	120	136	228	206	121	138	135	189	199	165	187	215	229	
	Tag	18.	26.	31.	23.+	2.+	1.	19.	4.	26.	18.	15.+	9.	28.	14.	
		1986/2016			1987/2017						31 Jahre					
	Jahr	2016	2011	2017	1996	2011	2011	2011	2011	1999+	2013	2016	2016	2016	2011	
	NW	97	100	102	104	105	100	95	93	93	94	92	94	97	100	
	MNW	116	122	126	127	126	117	109	106	103	104	105	109	116	123	
	MW	142	159	161	154	156	134	120	115	114	115	118	126	143	159	
MHW	212	257	261	225	232	174	151	149	151	158	155	176	213	252		
HW	380	398	418	354	373	296	241	252	202	396	298	420	380	391		
Jahr	2010	1986	1995	2002	1999	2006	2006	2007	2014	2007	1998	1998	2010	1993		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2017		2017		2017		2017				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1987/2017 31 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	93	am 09.07.2017	97	93	93	am 09.07.2017			(365)	221	226	384	299	218
	MW	cm	121		123	120	131				364	212	221	377	280	212
	HW	cm	228	am 23.02.2017	228	199	229	am 14.12.2017			362	201	220	326	267	207
											361	201	215	319	256	198
											360	199	215	310	249	188
											359	190	212	294	243	182
											358	190	210	294	238	179
								357	190	210	287	233	179			
								356	186	210	276	229	178			
								350	176	201	248	211	170			
								340	166	187	224	193	164			
								330	162	178	215	181	155			
								320	155	174	203	172	150			
								300	142	164	188	159	140			
								270	131	150	171	147	130			
								240	123	137	157	138	123			
								210	116	129	146	131	117			
								183	112	123	142	125	112			
								150	109	115	138	120	107			
								130	108	111	136	117	105			
								120	107	110	135	116	105			
								110	107	109	134	115	104			
								100	106	108	133	113	103			
								90	106	107	132	112	103			
								80	105	107	131	111	102			
								70	105	107	130	110	100			
								60	104	106	129	109	99			
								50	104	105	128	107	98			
								40	102	104	127	106	97			
								30	101	102	126	104	96			
								25	100	101	126	103	96			
								20	100	100	125	102	96			
								15	99	100	124	101	95			
								10	99	99	123	100	94			
								9	99	99	123	99	94			
								8	99	99	122	99	94			
								7	99	99	122	99	94			
								6	98	99	121	98	94			
								5	97	98	120	98	93			
								4	96	96	120	97	93			
								3	96	96	119	97	93			
								2	95	95	119	96	93			
								1	94	94	118	95	93			
								0	93	93	117	92	92			

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

Einbau einer Meßschwelle Sept. 1991. PNP am 0807.1986 1,00 m tiefer gelegt.

Pegelnullpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.