

A_{Eo}: 453 km²
 PNP: NHN +233.999 m
 Lage: 75,26 km ab Mündung, Rechts



Pegel: Bamenohl Nr.: 2766390000100
 Gewässer: Lenne
 Gebiet: Ruhr Stand: 22.01.2024

Tag	2022		2023											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	105	117	171	131	128	188	119	110	107	135	133	105	172	154
2.	104	115	170	209	126	213	119	109	105	137	144	104	170	147
3.	104	113	166	275	124	203	116	108	103	159	141	106	162	140
4.	107	112	167	247	122	185	115	106	102	169	136	106	155	136
5.	105	112	170	215	121	169	114	106	115	160	131	103	168	140
6.	104	111	172	192	120	157	114	105	106	163	126	102	180	148
7.	103	112	172	177	123	158	120	105	104	191	122	101	180	146
8.	102	113	178	166	123	149	130	104	103	195	118	101	172	145
9.	103	112	195	156	138	144	128	103	102	184	115	101	173	151
10.	101	111	200	148	205	141	154	102	101	167	113	100	179	207
11.	100	111	204	141	234	143	152	101	100	155	111	100	186	237
12.	100	110	253	136	210	144	162	100	100	152	112	100	182	230
13.	100	110	315	131	189	143	159	100	100	140	147	100	184	213
14.	100	109	273	128	183	140	153	99	99	134	131	108	192	193
15.	100	108	281	126	180	140	146	98	98	149	125	104	244	178
16.	105	103	249	124	175	139	141	98	98	145	122	102	246	166
17.	112	103	217	123	167	136	133	98	95	147	119	101	208	156
18.	116	104	192	125	159	133	128	97	96	139	117	101	184	149
19.	118	109	174	140	151	131	124	97	96	133	117	106	180	144
20.	117	107	161	145	143	129	122	102	96	129	113	107	187	149
21.	132	113	149	145	139	133	120	110	96	124	114	121	189	177
22.	132	133	142	143	134	128	140	115	96	120	119	118	180	256
23.	131	151	136	140	133	126	147	132	95	117	115	116	168	321
24.	129	171	131	138	138	128	137	118	99	115	111	116	177	321
25.	130	177	128	140	145	126	130	114	100	127	110	118	180	304
26.	128	187	126	136	176	124	124	110	97	134	109	126	181	297
27.	126	193	124	132	198	122	121	108	103	128	108	132	183	262
28.	126	183	122	130	188	123	118	106	114	126	107	148	180	220
29.	123	174	119	119	174	122	115	105	112	123	107	177	171	198
30.	120	165	121	164	164	120	113	112	108	125	106	180	162	198
31.		173	122	163	163		111		109	131		177		195

Tag	11.+	16.+	29.	17.	6.	30.	31.	18.+	17.+	24.	30.	10.+	4.	4.
NW	100	103	119	123	120	120	111	97	95	115	106	100	155	136
MW	113	130	177	155	157	145	130	106	102	144	120	116	183	196
HW	143	198	327	282	241	216	214	155	134	202	170	186	264	338
Tag	21.	26.	13.	3.	11.	2.	22.	22.	5.	7.+	13.	31.	15.	23.+

		1986/2022				1987/2023				37 Jahre				
Jahr	2018	2018	2017	1996	2022	2020	2020	2019	2020+	2018+	2020+	2018	2018	2018
NW	87	90	102	104	104	97	94	90	88	85	84	84	87	90
MNW	114	121	126	127	124	116	108	104	101	102	103	107	115	121
MW	138	157	162	156	154	132	119	113	112	113	115	122	139	158
MHW	203	248	262	231	229	172	151	149	153	154	151	170	205	247
HW	380	398	418	354	373	296	241	252	391	396	298	420	380	391
Jahr	2010	1986	1995	2002	1999	2006	2006	2007	2021	2007	1998	1998	2010	1993

Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
			2023		2023		2023				Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1987/2023 37 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			2023	2023	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	95	am 17.07.2023	100	95	95	am 17.07.2023			(365)	315	322	384	298	218
	MW	cm	133		146	120	144				364	281	321	377	279	212
	HW	cm	327	am 13.01.2023	327	214	338	am 23.12.2023			362	275	315	326	267	207
											361	273	304	319	256	198
											360	253	297	310	248	188
											359	249	281	294	242	182
											358	247	275	294	237	179
											357	234	273	287	232	179
											356	217	262	276	228	178
											350	204	244	248	210	170
											340	189	209	224	192	164
											330	178	198	215	181	155
								320	173	189	203	172	150			
								300	160	179	188	158	140			
								270	144	167	171	146	125			
								240	135	149	157	136	109			
								210	129	141	146	129	105			
								183	125	134	142	124	103			
NW	cm	84	am 21.10.2018	87	84	84	am 21.10.2018	150	119	127	138	118	99			
MNW	cm	98		109	98	98		130	116	123	136	115	95			
MW	cm	133		150	116	133		120	114	121	135	114	94			
MHW	cm	319		313	205	321		110	112	119	134	113	92			
HW	cm	420	am 28.10.1998	418	420	420	am 28.10.1998	100	111	116	133	111	91			
								90	109	115	132	110	91			
								80	107	112	131	109	90			
								70	106	109	130	108	90			
								60	105	107	129	106	89			
								50	104	105	128	105	88			
								40	102	103	127	103	88			
								30	101	102	126	101	87			
								25	101	101	126	100	87			
								20	101	101	125	99	87			
								15	99	99	124	97	87			
								10	98	98	123	94	86			
								9	98	98	123	93	86			
								8	98	98	122	92	86			
								7	97	97	122	91	86			
								6	97	97	121	90	85			
								5	97	97	120	90	85			
								4	97	97	120	89	85			
								3	97	97	119	88	85			
								2	96	96	119	87	85			
								1	96	96	118	86	85			
								0	95	95	117	84	84			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Einbau einer Meßschwelle Sept. 1991. PNP am 08.07.1986 1,00 m tiefer gelegt.
 Pegelnullpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.