

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



Pegel: Bamenohl
 Gewässer: Lenne
 Gebiet: Ruhr
 Nr.: 2766390000100
 Stand: 11.02.2025

	Tag	2023		2024												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	172	154	188	142	136	144	123	151	125	120	97	118	106	143	
	2.	170	147	217	136	132	152	122	150	121	148	97	118	106	140	
	3.	162	140	270	133	128	161	142	143	122	130	98	115	105	140	
	4.	155	136	278	141	125	176	132	139	125	122	98	114	104	135	
	5.	168	140	273	156	123	197	140	136	123	117	99	112	104	132	
	6.	180	148	232	163	121	188	139	133	122	114	96	111	103	160	
	7.	180	146	199	205	119	172	179	127	120	112	96	110	103	198	
	8.	172	145	179	227	117	160	174	124	118	111	96	110	102	194	
	9.	173	151	164	240	116	150	162	121	116	108	99	130	102	178	
	10.	179	207	155	233	115	141	151	120	124	106	101	213	102	164	
	11.	186	237	146	204	122	135	143	119	119	105	107	203	103	153	
	12.	182	230	141	183	119	130	136	116	119	104	101	175	106	145	
	13.	184	213	137	166	116	127	131	114	116	112	99	160	103	139	
	14.	192	193	134	156	116	124	127	113	113	116	98	147	107	134	
	15.	244	178	131	155	118	124	123	123	111	110	98	138	106	132	
	16.	246	166	127	149	128	130	125	115	115	107	97	132	105	132	
	17.	208	156	125	147	125	127	123	124	114	109	96	127	107	133	
	18.	184	149	123	144	126	123	120	126	110	109	96	124	120	134	
	19.	180	144	120	156	125	136	124	132	109	106	95	123	163	148	
	20.	187	149	117	166	124	153	123	127	107	104	95	120	215	163	
	21.	189	177	116	172	122	165	132	128	110	105	95	117	188	169	
	22.	180	256	137	178	121	163	170	128	108	103	94	116	166	194	
	23.	168	321	167	185	126	157	155	123	108	102	95	119	152	201	
	24.	177	321	186	184	131	152	150	120	110	101	96	112	154	190	
	25.	180	304	190	174	140	148	146	118	107	101	103	112	156	179	
	26.	181	297	186	163	142	141	139	116	107	100	132	111	159	168	
	27.	183	262	173	152	142	135	136	114	110	99	128	110	156	160	
	28.	180	220	166	145	141	131	132	112	117	98	123	109	156	152	
	29.	171	198	158	140	140	127	136	111	110	98	117	108	150	145	
	30.	162	198	151	136	125	154	128	108	108	97	114	108	147	139	
	31.		195	144	138		151		107		98		107		134	
Hauptwerte	Tag	4.	4.	21.	3.	10.	18.	18.	29.	20.+	30.	22.	31.	8.+	5.+	
	NW	155	136	116	133	115	123	120	111	107	97	94	107	102	132	
	MW	183	196	169	169	127	146	140	125	115	109	102	127	129	156	
	HW	264	338	294	245	144	201	193	159	136	180	148	224	222	208	
	Tag	15.	23.+	4.	9.	26.+	5.	21.	1.	10.	2.	26.	10.	20.	7.	
		1986/2023			1987/2024						38 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	115	121	126	128	124	116	108	105	101	102	103	107	114	121	
	MW	139	158	162	156	154	133	119	114	112	113	115	122	139	158	
MHW	205	251	263	232	227	173	152	149	153	154	150	171	206	246		
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		
Dauertabelle		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
		2024		2024		2024			1987/2024		38 Kalenderjahre					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*)		Kalender- jahr	1987/2024	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
		NW	cm	94	am 22.09.2024	115	94	94	am 22.09.2024	(365)	322	278	384	298	218	
	MW	cm	142		165	119	134		364	321	273	377	277	212		
	HW	cm	338	am 23.12.2023	338	224	294	am 04.01.2024	304	270	240	326	267	207		
		1987/2024 (*) 38 Jahre				1987/2024										
	NW	cm	84	am 21.10.2018	87	84	84	am 21.10.2018	362	297	240	326	267	207		
	MNW	cm	98		109	98	98		361	278	233	319	256	198		
	MW	cm	133		150	116	133		360	273	232	310	248	188		
	MHW	cm	320		314	206	320		359	270	227	294	242	182		
	HW	cm	420	am 28.10.1998	418	420	420	am 28.10.1998	358	262	217	294	236	179		
									357	256	215	287	232	179		
									356	246	213	276	228	178		
									350	230	198	248	210	170		
									340	203	186	224	192	164		
								330	189	175	215	180	155			
								320	184	167	203	172	150			
								300	174	157	188	158	140			
								270	157	148	171	146	125			
								240	147	140	157	137	109			
								210	139	133	146	129	105			
								183	132	128	142	124	103			
								150	125	123	138	118	99			
								130	123	120	136	116	95			
								120	121	118	135	114	94			
								110	119	117	134	113	92			
								100	117	115	133	112	91			
								90	116	113	132	110	91			
								80	114	111	131	109	90			
								70	112	109	130	108	90			
								60	111	108	129	106	89			
								50	109	107	128	105	88			
								40	107	104	127	103	88			
								30	102	102	126	101	87			
								25	100	100	126	100	87			
								20	99	99	125	99	87			
								15	98	97	124	97	87			
								10	97	97	123	94	86			
								9	97	97	123	93	86			
								8	97	97	122	92	86			
								7	97	97	122	91	86			
								6	97	97	121	90	85			
								5	96	96	120	90	85			
								4	96	96	120	89	85			
								3	96	96	119	88	85			
								2	96	96	119	87	85			
								1	95	95	118	86	85			
								0	94	94	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.