

A_{E0} : 3908 km²

PNP : NHN +79,74 m

Lage : 79,8 km ab Mündung, Rechts



Pegel : Wetter

Gewässer : Ruhr

Gebiet : Ruhr

Nr. 2769133000200

cm

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	158	159	163	190	258	174	157	154	158	171	178	223	204	296	
	2.	160	165	166	185	289	172	171	159	162	170	188	200	198	278	
	3.	158	167	166	190	299	170	175	167	154	169	173	206	195	266	
	4.	161	162	175	202	286	168	165	181	156	158	169	203	187	262	
	5.	159	159	178	215	266	166	161	166	154	185	165	213	210	267	
	6.	156	158	163	215	259	165	158	161	153	171	167	224	223	257	
	7.	159	159	161	206	267	161	160	162	163	160	164	225	209	256	
	8.	163	158	170	197	277	162	156	158	156	157	167	274	211	282	
	9.	155	161	162	189	312	159	161	159	151	157	206	282	208	276	
	10.	172	159	169	183	298	161	154	160	168	154	206	269	209	275	
	11.	177	163	173	178	278	160	157	157	164	187	185	255	211	297	
	12.	166	165	184	175	257	160	160	155	177	265	188	248	211	340	
	13.	160	162	205	171	245	163	160	156	171	248	202	236	221	354	
	14.	157	158	207	168	226	159	156	155	154	231	210	223	223	422	
	15.	158	160	194	166	209	159	163	160	159	215	243	213	225	392	
	16.	186	157	185	164	204	161	157	165	153	202	239	211	219	355	
	17.	202	152	179	167	201	173	159	155	159	198	227	205	224	326	
	18.	224	159	175	171	221	173	164	156	158	202	225	199	217	314	
	19.	233	158	178	165	259	166	175	156	162	236	230	193	222	299	
	20.	210	158	172	172	258	161	189	156	169	231	215	193	222	302	
	21.	201	158	168	185	252	156	167	156	158	214	204	190	266	313	
	22.	190	165	165	206	247	164	165	161	165	202	201	191	328	334	
	23.	183	161	162	342	234	162	162	166	175	195	194	189	330	345	
	24.	173	158	174	392	221	161	158	157	169	184	188	185	338	343	
	25.	172	162	169	335	208	164	156	162	207	180	184	181	329	335	
	26.	167	172	165	289	201	158	155	161	285	173	183	182	308	319	
	27.	164	176	162	259	197	159	154	160	238	170	185	180	304	300	
	28.	163	171	160	254	190	155	161	158	210	164	180	177	344	285	
	29.	162	170	161	184	184	161	161	159	192	160	173	202	339	264	
	30.	160	168	171	180	180	155	154	159	185	159	196	208	319	263	
	31.		166	190	175	175		156		173	192		206		291	
Hauptwerte	Tag	9.	17.	28.	16.	31.	28.+	10.+	1.	9.	10.	7.	28.	4.	7.	
	NW	155	152	160	164	175	155	154	154	151	154	164	177	187	256	
	MW	174	162	173	212	241	163	162	160	173	189	194	212	248	307	
	HW	245	186	216	411	324	191	201	189	299	288	259	302	360	443	
	Tag	18.	26.	13.	24.	9.	3.	20.	4.	26.	12.	15.	8.	24.	14.	
		1968/2016		1969/2017						49 Jahre						
	Jahr	1976	1976	1972	1972	1972	1996	1996	1996	1976	1996	1976+	1973	1976	1976	
	NW	146	145	139	137	142	142	146	138	145	145	149	144	146	145	
	MNW	167	177	186	186	181	175	161	159	158	157	160	168	168	179	
	MW	210	239	254	242	237	212	184	178	180	177	177	186	211	241	
MHW	330	385	410	380	364	293	253	252	257	253	246	267	333	390		
HW	622	612	610	614	585	508	600	553	572	627	540	609	622	612		
Jahr	2010	1993	1994	1970	1999	1998	1984	1984	1980	2007	1998	1998	2010	1993		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	2017		2017		2017				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1969/2017 49 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					2017	2017	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	151	am 09.07.2017	152	151			151	am 09.07.2017	(365)	392	422	617	525	284
	MW	cm	184		187	182			203		364	342	422	588	488	282
	HW	cm	411	am 24.02.2017	411	302			443	am 14.12.2017	362	335	392	578	465	275
											361	312	355	562	441	275
											360	299	354	557	426	274
											359	298	345	552	414	270
											358	298	344	519	403	266
								357	289	343	519	395	263			
								356	286	342	519	387	263			
								350	269	334	454	350	252			
								340	255	308	393	316	235			
								330	238	291	373	293	214			
								320	225	276	344	275	200			
								300	208	256	306	248	189			
								270	196	222	279	223	175			
								240	185	207	258	206	168			
								210	175	193	237	193	163			
								183	171	185	224	184	160			
								150	166	173	211	176	157			
								130	164	169	205	172	156			
								120	163	167	202	170	156			
								110	162	166	199	168	155			
								100	162	165	196	167	155			
								90	161	163	193	165	154			
								80	161	162	190	164	153			
								70	160	162	187	163	152			
								60	159	161	182	162	151			
								50	159	160	179	160	150			
								40	158	159	177	159	148			
								30	157	158	176	158	148			
								25	157	157	174	157	147			
								20	157	157	173	156	147			
								15	156	156	171	155	146			
								10	155	155	170	154	144			
								9	155	155	169	154	144			
								8	155	155	169	154	144			
								7	155	155	169	153	144			
								6	155	155	169	153	143			
								5	155	155	168	152	143			
								4	154	155	168	152	142			
								3	154	154	167	151	141			
								2	153	154	167	149	140			
								1	152	153	166	147	139			
								0	151	151	164	137	137			

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

Alter Pegel seit 1938 beobachtet. 30.09.1962 verlegt

01.11.2003 auf rechte Ruhrseite verlegt.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.

Pegel durch Talsperre beeinflusst.