

A_{E0} : 3252 km²



Pegel : Berlin-Spandau UP

Nr. 580310

PNP : NN + 27.96 m

Gewässer : Havel [Havel-Oder-Wasserstraße]

Lage: 0.6 km oberhalb Spreemündung, Ost

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

	Tag	1998		1999														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	176	148	160	154	190	173	150	134	131	129	133	135	137	145			
	2.	182	145	157	155	191	172	147	132	132	129	134	134	137	147			
	3.	182	143	157	157	201	168	145	135	132	128	136	133	137	150			
	4.	180	146	158	161	202	163	140	137	132	128	135	133	136	151			
	5.	180	148	158	166	200	159	136	138	131	129	133	133	136	148			
	6.	182	151	160	170	202	156	132	138	133	129	130	134	137	149			
	7.	178	153	161	170	200	154	130	138	135	129	128	135	135	152			
	8.	177	155	162	170	198	154	131	140	135	130	127	138	134	150			
	9.	176	156	163	168	194	156	136	140	133	130	128	142	135	148			
	10.	177	155	162	168	193	159	142	139	130	131	128	142	135	148			
	11.	176	153	160	166	190	161	147	138	128	131	129	142	136	148			
	12.	173	151	162	161	186	162	149	138	127	130	130	142	135	151			
	13.	169	155	159	160	185	160	151	139	129	130	131	141	135	150			
	14.	165	163	161	161	184	161	152	140	132	129	130	139	136	150			
	15.	164	166	164	161	178	161	153	138	132	133	130	137	137	151			
	16.	162	174	165	162	176	159	151	135	133	131	131	136	139	147			
	17.	160	179	166	165	172	158	145	134	134	131	131	135	140	147			
	18.	159	176	163	167	165	159	142	135	135	133	131	135	140	144			
	19.	160	174	163	169	160	160	139	134	134	137	131	134	140	146			
	20.	160	175	162	172	158	163	140	136	132	137	133	132	139	149			
	21.	160	173	161	173	160	162	137	136	132	139	136	130	139	150			
	22.	158	172	161	178	164	161	135	137	132	138	137	131	137	147			
	23.	155	169	158	181	171	159	133	138	131	136	136	132	133	145			
	24.	152	167	156	184	174	157	133	137	132	133	136	133	132	144			
	25.	149	169	156	186	177	155	134	136	132	131	136	133	132	145			
	26.	147	167	158	187	179	152	134	136	132	130	134	135	133	143			
	27.	148	167	161	187	178	152	135	134	132	129	134	136	135	145			
	28.	149	165	164	187	176	151	136	133	132	128	133	134	135	146			
	29.	149	166	161		175	151	136	132	132	129	132	133	137	145			
	30.	149	163	158		175	151	137	132	131	130	133	133	139	146			
	31.		161	154		175		135		131	132	137	137		145			
Hauptwerte	Tag	26.	3.	31.	1.	20.	28.+	7.	2.+	12.	3.+	8.	21.	24.+	26.			
	NW	147	143	154	154	158	151	130	132	127	128	127	130	132	143			
	MW	165	161	160	170	182	159	140	136	132	131	132	135	136	147			
	HW	187	183	170	191	207	176	156	149	140	151	141	148	143	157			
	Tag	3.+	17.	17.	26.+	3.+	1.+	15.	8.	5.+	21.	22.+	9.	18.+	4.			
	1989/1998		1990/1999										10 Jahre					
	Jahr	1991	1997	1996	1996	1996 +	1993	1992	1992	1994	1995	1999	1992	1999	1997			
	NW	133	136	136	139	140	129	126	126	123	122	127	126	132	136			
	MNW	141	144	153	156	150	151	133	133	130	129	133	135	140	143			
	MW	151	158	164	167	166	163	147	144	138	135	140	141	148	156			
MHW	163	173	179	184	188	177	163	163	153	148	152	153	160	171				
HW	187	203	229	235	232	246	205	198	171	160	177	177	187	203				
Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1990 +	1997	1993	1994	1998	1998	1993				
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	1999		1999		1999		1999				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1990/1999 10 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte					
	NW	cm	127	am 12.07.1999	143	127	127	am 12.07.1999			(365)	203	203	246	236	176		
	MW	cm	150		166	135	147				364	202	202	245	232	176		
	HW	cm	207	am 03.03.1999	207	156	207	am 03.03.1999			362	201	201	244	230	175		
	1990/1999 (*) 10 Jahre										1990/1999		361	201	201	244	223	175
	NW	cm	122	am 02.08.1995	129	122	122	am 02.08.1995			360	200	200	243	218	174		
	MNW	cm	127		138	127	127				359	198	198	243	213	172		
	MW	cm	151		161	141	151				358	194	194	242	210	172		
MHW	cm	198		196	177	202		357	193	193	242	207	169					
HW	cm	246	am 20.04.1994	246	205	246	am 20.04.1994	356	191	191	241	205	166					
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	cm		Datum		cm		Datum				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1990/1999 10 Kalenderjahre					
													Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	86	23.09.1944		309	29.03.1940	127	am 12.07.1999			355	187	187	235	194	163		
	2	98	24.08.1943		285	07.01.1975	147				350	187	187	235	194	163		
	3	99	27.07.1964		284	10.04.1947	207	am 03.03.1999			340	180	177	231	182	159		
	4	99	26.09.1947		284	08.03.1946					330	177	173	228	175	157		
	5	100	18.09.1953		278	13.02.1948					320	175	167	221	171	154		
	6	101	09.08.1963		275	12.04.1970					300	169	163	211	164	151		
	7	102	08.07.1954		272	27.03.1979					270	163	159	190	158	149		
8	103	20.07.1959		264	17.03.1988			240	161	152	179	153	146					
9	104	10.09.1949		260	08.01.1982			210	156	146	169	150	144					
10	107	16.08.1969		260	02.04.1981			183	149	140	161	147	140					
								150	139	137	152	144	137					
								130	137	136	146	142	136					
								120	136	136	145	141	135					
								110	136	135	144	140	135					
								100	135	135	144	139	135					
								90	134	134	143	138	133					
								80	134	134	143	137	133					
								70	133	133	141	136	133					
								60	133	133	140	135	131					
								50	133	133	139	135	131					
								40	132	132	138	134	131					
								30	131	131	137	133	130					
								25	131	131	136	132	130					
								20	131	131	136	131	129					
								15	130	130	135	131	128					
								10	130	130	135	130	127					
								9	129	129	135	130	127					
								8	129	129	135	129	126					
								7	129	129	134	129	126					
								6	129	129	134	129	126					
								5	129	129	133	129	125					
								4	129	129	133	128	125					
								3	129	129	133	128	123					
								2	128	128	133	127	123					
								1	128	128	133	125	123					
								0	127	127	132	122	122					

Extremwerte ab 1936

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

Terminbeobachtungen bis Mrz 1994; Tagesmittelwerte ab Apr 1994

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Brandenburg