

A<sub>E0</sub> : 10104 km<sup>2</sup>



Pegel : Sophienwerder

Nr. 5827700

PNP : NN + 28.00 m

Gewässer : Spree [Spree-Oder-Wasserstraße]

Lage: 0.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	172	144	156	149	186	168	146	130	127	125	129	130	130	144	
	2.	178	141	153	151	186	168	143	128	127	124	129	129	130	146	
	3.	178	138	152	152	197	164	140	130	128	124	131	129	130	150	
	4.	176	141	152	156	199	159	136	132	128	124	131	128	130	150	
	5.	176	144	154	162	196	155	132	134	127	124	130	129	130	147	
	6.	178	146	155	166	197	152	128	134	129	124	126	130	130	147	
	7.	174	149	157	166	196	150	126	134	129	124	124	133	130	152	
	8.	172	151	158	166	193	149	127	136	132	125	123	133	130	149	
	9.	172	151	158	164	189	152	132	137	129	125	123	136	132	147	
	10.	173	151	158	163	188	155	138	135	126	125	124	137	133	148	
	11.	172	148	155	161	185	156	143	134	124	126	125	137	134	148	
	12.	169	147	158	156	181	158	144	134	123	126	126	136	134	151	
	13.	165	151	155	155	180	156	147	134	124	125	127	134	134	150	
	14.	161	158	157	157	179	156	147	135	128	125	126	132	134	150	
	15.	160	162	160	157	173	157	149	135	128	129	126	130	135	150	
	16.	158	170	161	158	171	155	146	132	129	127	127	130	137	146	
	17.	156	175	162	161	167	154	140	130	130	127	127	130	138	146	
	18.	155	172	159	163	161	155	137	130	131	129	127	129	138	143	
	19.	156	170	158	165	156	155	134	130	130	133	127	128	138	146	
	20.	155	171	158	168	154	158	136	132	128	133	129	126	137	148	
	21.	155	169	157	168	156	158	133	132	128	134	132	126	137	149	
	22.	154	168	157	174	160	157	130	133	128	134	132	129	135	146	
	23.	151	165	154	177	168	154	129	134	127	132	132	127	132	144	
	24.	148	163	151	179	170	152	129	134	128	130	132	127	131	143	
	25.	145	165	152	181	173	150	130	133	128	127	131	129	131	144	
	26.	143	163	154	182	175	148	130	132	127	125	130	131	132	142	
	27.	144	163	157	182	174	148	131	131	128	125	130	130	133	144	
	28.	145	161	160	182	172	147	131	129	127	124	128	130	134	145	
	29.	145	162	156	182	171	146	132	128	127	124	128	129	136	144	
	30.	145	158	153	170	170	146	133	127	127	125	128	131	138	145	
	31.		157	150	171	171		131		126	128		133		144	
Hauptwerte	Tag	26.	3.	31.	1.	20.	29.+	7.	30.	12.	2.+	8.+	20.+	1.+	26.	
	NW	143	138	150	149	154	146	126	127	123	124	123	126	130	142	
	MW	161	157	156	165	177	155	136	132	128	127	128	131	133	147	
	HW	180	177	163	184	202	169	150	139	132	138	134	137	141	156	
	Tag	2.+	17.	17.	26.+	3.	1.+	15.	8.	7.+	21.	22.+	10.+	30.	4.	
	1989/1998		1990/1999										10 Jahre			
	Jahr	1991	1997	1996	1996	1996	1993	1992	1992	1994	1995	1999	1992	1991	1997	
	NW	129	132	133	134	135	123	123	122	120	119	123	122	129	132	
	MNW	136	140	149	151	146	147	130	130	127	126	129	132	136	139	
	MW	147	154	160	162	162	158	143	140	134	131	137	137	145	152	
MHW	159	169	176	180	184	174	164	163	150	143	150	149	157	167		
HW	180	201	231	233	232	244	204	200	165	155	178	171	180	201		
Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1990	1995	1993	1993	1998	1998	1993		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	1999		1999		1999		1999				Abflussjahr (*) 1999	Kalenderjahr 1999	1990/1999 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	123	am 12.07.1999	138	123	123	am 12.07.1999			(365)	199	199	241	231	171
	MW	cm	146		162	130	143				364	199	199	240	228	171
	HW	cm	202	am 03.03.1999	202	150	202	am 03.03.1999			362	197	197	240	225	170
											361	197	197	239	220	170
											360	196	196	238	215	169
											359	193	193	238	209	168
											358	189	189	237	207	168
								357	188	188	237	204	165			
								356	188	188	236	202	162			
								350	182	182	230	190	158			
								340	176	173	227	179	155			
								330	173	168	224	171	152			
								320	171	163	218	167	150			
								300	164	159	207	160	147			
								270	159	155	189	154	145			
								240	156	150	175	150	142			
								210	151	144	166	146	140			
								183	145	136	158	145	136			
								150	135	133	150	140	133			
								130	133	132	143	138	131			
								120	132	131	142	137	131			
								110	131	131	142	136	131			
								100	131	131	141	135	130			
								90	130	130	141	135	129			
								80	130	130	140	133	129			
								70	129	129	138	132	128			
								60	129	129	137	131	128			
								50	128	128	136	131	127			
								40	128	128	135	130	127			
								30	127	127	134	129	126			
								25	126	126	133	128	126			
								20	126	126	132	128	125			
								15	125	125	132	127	125			
								10	125	125	131	126	124			
								9	125	125	130	126	124			
								8	125	125	130	126	123			
								7	125	125	130	126	123			
								6	125	125	130	125	122			
								5	125	125	130	125	122			
								4	125	125	130	125	121			
								3	124	124	130	124	121			
								2	124	124	129	124	121			
								1	124	124	129	122	120			
								0	123	123	128	119	119			

Extremwerte ab 1.11.1960

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

Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst.

Q s.S. 118

eisfrei

SenGUV Berlin