

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

PNP : +28,00 m

Lage : 0,6 km ab Mündung, linkes Ufer



Pegel : Sophienwerder / Spree Nr. 5827700

Gewässer : Spree

Gebiet : Spree

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	149	153	154	146	142	143	133	147	134	133	131	137	136	128	
	2.	149	152	150	147	142	141	138	145	131	128	136	136	135	127	
	3.	150	151	148	149	141	138	141	145	131	127	138	135	135	126	
	4.	151	150	147	152	140	135	138	145	132	131	135	132	135	128	
	5.	151	153	147	157	140	134	134	145	132	137	134	131	137	133	
	6.	152	161	149	159	140	134	133	144	132	138	132	130	138	136	
	7.	156	163	155	158	137	136	135	140	131	137	131	130	137	137	
	8.	159	160	157	158	136	138	138	135	134	136	131	129	136	137	
	9.	161	161	160	159	136	143	141	132	137	137	131	129	135	134	
	10.	161	162	162	159	136	144	144	144	131	140	137	132	129	134	
	11.	157	163	163	159	136	144	145	132	138	136	133	135	135	136	
	12.	155	163	163	156	136	142	147	132	133	134	131	138	135	141	
	13.	155	161	161	152	135	141	146	134	132	132	133	137	135	143	
	14.	157	160	159	150	136	143	143	134	136	133	134	135	135	142	
	15.	154	160	157	149	140	144	138	133	136	132	134	133	135	140	
	16.	150	159	157	152	146	144	136	131	132	131	134	133	135	139	
	17.	150	161	159	152	149	145	136	128	129	133	133	136	135	137	
	18.	149	160	159	152	150	145	140	127	125	135	133	137	134	137	
	19.	148	159	157	153	149	142	142	127	122	136	132	138	135	139	
	20.	151	158	150	153	147	138	141	126	120	137	132	140	134	144	
	21.	151	157	150	153	146	136	138	127	119	135	133	141	134	145	
	22.	155	156	153	153	144	136	136	127	120	133	136	145	134	148	
	23.	156	156	152	152	143	138	137	128	121	132	136	150	134	157	
	24.	154	156	149	150	144	138	135	129	122	131	135	150	135	160	
	25.	153	152	147	148	148	138	136	140	125	131	135	148	137	160	
	26.	150	153	147	146	151	137	132	141	128	132	135	147	137	157	
	27.	150	155	147	145	147	135	132	139	129	131	135	145	136	151	
	28.	149	154	144	144	144	133	139	137	129	131	134	143	134	145	
	29.	151	157	143	143	142	133	148	136	133	130	134	141	132	143	
	30.	152	157	143	142	142	133	149	135	137	130	137	139	130	143	
	31.		156	144	144	144		149		137	130		137		143	
Tag	19.	4.	29.+	28.	13.	28.+	26.+	20.	21.	3.	1.+	8.+	30.	3.		
NW	148	150	143	144	135	133	132	126	119	127	131	129	130	126		
MW	153	157	153	152	142	139	139	135	130	133	134	138	135	141		
HW	164	165	166	165	158	148	152	153	150	147	149	152	144	162		
Tag	9.+	6.+	11.	20.	25.+	15.+	31.	25.	15.	20.+	3.	24.	26.	25.		
		2004/2013		2005/2014						10 Jahre						
Jahr	2004	2009	2008	2007+	2014	2007	2008	2008	2014	2008	2006	2006	2014	2014		
NW	130	129	136	137	135	126	122	119	119	122	122	127	130	126		
MNW	140	145	151	151	150	137	130	129	126	129	131	135	140	144		
MW	149	155	164	166	161	149	137	137	137	139	138	143	148	155		
MHW	163	171	182	188	180	167	156	152	164	160	152	158	162	172		
HW	211	226	251	250	205	209	189	188	208	217	176	176	211	226		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2008	2013	2013	2011	2011	2011	2013	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2014		2014		2014		2014				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2005/2014	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte						Untere Hüllwerte		
	NW	cm	119	am 21.07.2014	133	119	119	am 21.07.2014			(365)	164	164	248	245	164
	MW	cm	142		149	135	139				121	163	163	247	240	163
	HW	cm	166	am 11.01.2014	166	153	166	am 11.01.2014			362	163	162	247	233	162
											361	163	161	246	221	161
											360	163	161	246	217	160
											359	163	161	245	214	160
											358	162	160	245	209	160
											357	162	160	245	208	159
											356	162	160	245	206	159
											350	161	159	244	196	158
											340	160	155	238	182	155
											330	158	153	228	176	153
								320	157	151	219	170	151			
								300	154	148	200	163	148			
								270	151	145	175	156	144			
								240	148	142	168	150	140			
								210	145	139	163	146	137			
								183	141	138	159	143	135			
NW	cm	119	am 07.06.2008	126	119	119	am 07.06.2008	150	138	137	155	140	133			
MNW	cm	124		132	124	124		130	137	136	153	138	132			
MW	cm	148		158	138	148		120	137	136	152	137	131			
MHW	cm	195		195	171	198		110	136	135	151	136	131			
HW	cm	251	am 16.01.2011	251	217	251	am 16.01.2011	100	136	135	149	136	130			
								90	135	134	146	135	130			
								80	134	134	142	134	129			
								70	134	133	141	133	129			
								60	133	133	140	132	128			
								50	133	132	139	131	127			
								40	132	132	138	131	126			
								30	131	131	137	130	125			
								25	130	130	135	129	124			
								20	130	129	134	128	123			
								15	129	128	134	128	123			
								10	128	127	132	127	122			
								9	127	127	132	127	122			
								8	126	126	131	126	122			
								7	126	126	131	126	121			
								6	125	125	131	126	121			
								5	125	125	130	125	121			
								4	122	122	130	124	121			
								3	121	121	130	124	121			
								2	121	121	129	123	120			
								1	120	120	128	121	120			
								0	119	119	127	119	119			

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

Extremwerte ab 1961. Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Brandenburg.