

A_{E0} : 10104 km²



Pegel : Sophienwerder / Spree Nr. 5827700

PNP : +28,00 m

Gewässer : Spree

Lage : 0,6 km ab Mündung, linkes Ufer

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	135	140	143	141	168	142	130	129	195	170	133	135	161	170	
	2.	136	141	142	138	175	141	128	129	181	169	132	137	170	170	
	3.	135	138	144	138	174	141	127	130	172	168	131	138	172	168	
	4.	134	135	155	138	171	142	127	132	167	165	130	138	173	164	
	5.	134	132	156	139	169	142	130	133	162	159	130	143	173	162	
	6.	135	130	154	140	166	142	132	134	158	153	132	147	173	161	
	7.	134	130	147	140	163	142	133	135	153	146	135	151	169	160	
	8.	134	132	143	141	158	142	135	130	147	143	137	156	166	161	
	9.	133	134	144	142	157	142	136	129	143	142	138	157	165	162	
	10.	130	135	145	142	159	141	138	128	144	137	138	154	166	162	
	11.	131	141	145	141	158	142	138	128	145	142	138	152	168	164	
	12.	132	149	146	140	155	145	136	129	145	144	136	153	168	166	
	13.	133	147	147	140	150	146	136	129	144	144	135	149	167	167	
	14.	135	142	148	141	145	146	136	128	141	144	135	149	166	170	
	15.	138	139	150	141	145	148	136	129	142	145	133	147	165	170	
	16.	139	138	148	141	148	147	135	131	142	150	133	147	162	170	
	17.	139	139	145	141	147	147	135	128	141	150	132	145	161	170	
	18.	140	140	141	142	151	144	133	126	140	149	131	143	159	171	
	19.	140	141	137	142	154	142	131	125	139	153	131	142	160	171	
	20.	139	141	136	146	156	140	132	124	141	152	133	142	160	169	
	21.	137	141	141	151	156	140	129	124	140	149	133	142	158	166	
	22.	136	139	141	155	156	140	128	124	148	146	133	143	161	165	
	23.	136	136	141	163	155	141	128	129	152	144	133	143	161	164	
	24.	134	135	140	172	155	142	129	130	152	142	136	143	157	163	
	25.	134	143	140	174	153	142	129	132	174	139	135	150	159	163	
	26.	134	149	139	169	151	142	129	133	185	136	134	152	165	163	
	27.	134	154	137	166	149	141	128	131	189	139	134	153	168	161	
	28.	134	154	136	167	147	139	128	129	187	139	135	155	170	160	
	29.	135	151	134	167	147	136	128	159	183	138	135	159	170	159	
	30.	136	146	135	146	144	133	129	205	180	136	135	162	169	158	
	31.		144	140	144	144	130	130		172	135		161	169	159	
Hauptwerte	Tag	10.	6.+	29.	2.+	31.	30.	3.+	20.+	19.	31.	4.+	1.	24.	30.	
	NW	130	130	134	138	144	133	127	124	139	135	130	135	157	158	
	MW	135	140	143	147	156	142	132	133	158	147	134	148	165	165	
	HW	143	155	159	176	182	152	141	236	201	173	153	163	177	174	
	Tag	19.	27.	4.	25.	2.	15.	10.+	29.	1.	1.+	11.	29.+	5.+	18.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2014+	2014	2016	2009	2015	2009	2008	2008	2014	2008	2016	2015	2014+	2014	
	NW	130	126	131	137	130	127	122	119	119	122	123	126	130	126	
	MNW	140	144	150	151	150	138	129	129	127	129	131	135	142	146	
	MW	149	155	164	166	160	149	135	136	138	139	137	143	151	157	
MHW	163	172	183	189	180	167	152	159	166	159	151	160	165	172		
HW	211	226	251	250	205	209	189	236	208	217	176	176	211	226		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2008	2013	2017	2011	2011	2011	2013	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2017		2017		2017		2017				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2008/2017 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	124	am 20.06.2017	130	124	124	am 20.06.2017			(365)	205	205	248	244	164
	MW	cm	143		144	142	148				364	195	195	247	240	163
	HW	cm	236	am 29.06.2017	182	236	236	am 29.06.2017			362	189	189	247	232	162
											361	187	187	246	221	161
											360	185	185	246	217	161
											359	183	183	245	213	161
											358	181	181	245	209	160
								357	180	180	245	207	159			
								356	175	175	245	206	158			
								350	172	173	244	196	157			
								340	167	171	238	183	155			
								330	161	170	228	176	152			
								320	157	168	219	170	150			
								300	153	164	200	164	146			
								270	148	159	175	157	144			
								240	145	153	168	151	141			
								210	143	148	163	146	137			
								183	142	145	159	143	135			
								150	140	143	155	140	133			
								130	138	142	153	138	132			
								120	137	141	152	137	131			
								110	137	140	151	136	131			
								100	136	139	149	135	130			
								90	136	137	146	134	130			
								80	135	136	142	133	129			
								70	134	136	141	132	129			
								60	134	134	140	132	128			
								50	133	133	139	131	127			
								40	131	132	138	130	126			
								30	130	130	137	129	125			
								25	130	130	135	129	124			
								20	130	130	134	128	123			
								15	129	129	134	128	123			
								10	129	129	132	127	122			
								9	129	129	132	126	122			
								8	129	129	131	126	122			
								7	128	128	131	126	121			
								6	128	128	131	126	121			
								5	127	127	130	125	121			
								4	126	126	130	125	121			
								3	125	125	130	124	121			
								2	125	125	129	123	120			
								1	125	125	128	121	120			
								0	124	124	127	119	119			

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

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