

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	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	131	157	136	155	160	144	138	133	131	130	126	129	135	140	
	2.	130	157	137	157	156	145	136	136	131	129	126	131	136	141	
	3.	130	154	135	159	154	143	134	134	131	131	127	129	135	138	
	4.	130	151	133	158	151	142	134	131	132	132	128	127	134	135	
	5.	131	150	131	157	146	143	134	129	133	133	128	128	134	132	
	6.	131	147	132	156	150	142	133	126	136	134	129	127	135	130	
	7.	132	145	133	155	156	141	131	126	134	134	129	129	134	130	
	8.	134	144	139	155	157	141	129	127	134	135	130	130	134	132	
	9.	136	143	141	155	154	140	128	128	135	134	131	132	133	134	
	10.	138	142	140	156	150	137	127	130	134	133	130	134	130	135	
	11.	139	141	142	156	145	135	127	128	134	132	128	134	131	141	
	12.	139	141	146	155	144	133	126	128	132	130	127	132	132	149	
	13.	137	144	147	155	144	135	126	128	131	129	126	131	133	147	
	14.	139	143	150	154	143	136	129	129	131	129	125	129	135	142	
	15.	145	142	151	148	142	139	131	132	131	130	123	129	138	139	
	16.	153	141	151	144	141	146	133	134	130	131	124	129	139	138	
	17.	156	141	151	143	141	148	133	140	131	131	124	127	139	139	
	18.	161	142	150	144	140	146	132	143	131	131	124	127	140	140	
	19.	163	142	148	144	139	145	131	143	132	130	125	129	140	141	
	20.	162	142	144	145	140	144	131	141	132	130	126	129	139	141	
	21.	162	143	143	149	141	145	130	139	131	131	126	130	137	141	
	22.	160	145	142	157	143	144	129	134	130	131	126	131	136	139	
	23.	157	147	143	163	145	145	130	131	127	130	127	131	136	138	
	24.	153	149	145	164	145	146	133	129	126	129	128	131	134	135	
	25.	147	149	147	163	146	145	134	129	125	127	127	133	134	143	
	26.	144	149	150	164	144	143	134	131	126	127	128	134	134	149	
	27.	142	147	152	162	143	144	133	130	131	125	128	135	134	154	
	28.	141	145	152	161	142	142	131	131	134	125	130	136	134	154	
	29.	143	143	153	161	143	141	129	131	137	126	130	136	135	151	
	30.	150	140	154	145	145	140	128	130	134	125	130	135	136	146	
	31.		136	155	144	144		129		130	125	135	135		144	
Hauptwerte	Tag	2.+	31.	5.	17.	19.	12.	12.+	6.+	25.	27.+	15.	4.+	10.	6.+	
	NW	130	136	131	143	139	133	126	126	125	125	123	127	130	130	
	MW	144	145	144	155	146	142	131	132	132	130	127	131	135	140	
	HW	166	159	156	171	165	152	139	148	161	138	136	148	143	155	
	Tag	20.	1.+	16.+	26.	1.	17.	1.+	17.	27.	5.+	28.+	11.	19.	27.	
		2006/2015		2007/2016						10 Jahre						
	Jahr	2014+	2014	2016	2007+	2015	2007	2008	2008	2014	2008	2016	2015	2014+	2014	
	NW	130	126	131	137	130	126	122	119	119	122	123	126	130	126	
	MNW	140	144	150	151	149	137	129	129	126	129	131	135	140	144	
	MW	149	155	165	165	160	148	136	137	136	138	138	143	149	155	
MHW	163	171	184	187	178	166	155	152	162	159	151	159	163	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				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2016		2016		2016		2016		2016		2016		2016		2016	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2007/2016	10 Kalenderjahre	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	123	am 15.09.2016	130	123	123	am 15.09.2016	(365)	165	165		244	164		
	MW	cm	138		146	130	137		364	164	164	248	244	163		
	HW	cm	171	am 26.02.2016	171	161	171	am 26.02.2016	363	164	164	247	240	162		
									362	163	163	247	232	161		
									361	163	162	246	221	161		
									360	163	162	246	217	160		
									359	163	161	245	213	160		
								358	162	160	245	209	160			
								357	162	159	245	207	159			
								356	162	158	245	206	158			
								350	158	157	244	195	157			
								340	157	155	238	182	155			
								330	155	152	228	175	152			
								320	152	150	219	169	150			
								300	148	146	200	162	146			
								270	145	144	175	155	144			
								240	143	141	168	149	141			
								210	140	137	163	146	137			
								183	136	135	159	143	135			
								150	134	134	155	139	133			
								130	132	132	153	138	132			
								120	132	132	152	137	131			
								110	132	132	151	136	131			
								100	132	132	149	135	130			
								90	131	131	146	134	130			
								80	131	131	142	133	129			
								70	130	130	141	132	129			
								60	130	130	140	132	128			
								50	129	129	139	131	127			
								40	129	129	138	130	126			
								30	128	128	137	129	125			
								25	128	128	135	129	124			
								20	127	127	134	128	123			
								15	127	127	134	128	123			
								10	126	126	132	127	122			
								9	126	126	132	126	122			
								8	126	126	131	126	122			
								7	126	126	131	126	121			
								6	126	126	131	126	121			
								5	126	126	130	125	121			
								4	125	125	130	125	121			
								3	125	125	130	124	121			
								2	125	125	129	123	120			
								1	124	124	128	121	120			
								0	123	123	127	119	119			

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

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