

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	2011		2012											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	154	155	175	184	202	157	139	134	141	141	138	138	146	163
	2.	153	157	171	184	201	158	137	135	140	139	136	137	147	160
	3.	154	154	168	184	200	159	138	137	138	141	136	137	147	160
	4.	157	156	168	183	199	161	140	138	134	143	136	138	145	165
	5.	154	154	175	184	196	160	140	138	134	143	135	141	146	169
	6.	153	152	180	187	195	159	141	135	145	141	135	145	146	168
	7.	152	155	187	187	195	156	141	134	156	139	135	146	147	164
	8.	151	160	188	184	193	154	141	133	158	138	137	147	147	161
	9.	151	164	188	179	191	154	140	134	155	137	139	148	146	162
	10.	151	163	185	176	192	154	137	135	153	137	139	146	144	162
	11.	151	164	184	173	190	151	136	134	151	137	138	145	142	160
	12.	150	165	188	171	188	149	136	132	151	136	135	144	143	158
	13.	149	163	189	169	187	147	137	130	153	134	133	144	144	155
	14.	150	168	188	167	185	145	140	129	159	133	136	143	145	152
	15.	152	169	190	168	182	143	140	127	160	131	137	142	145	154
	16.	150	174	193	167	180	143	137	126	160	131	137	142	145	156
	17.	151	181	188	171	177	146	134	125	162	131	138	141	143	155
	18.	151	181	188	172	175	146	136	124	165	131	139	141	140	159
	19.	150	180	197	175	174	145	137	126	168	130	140	140	141	162
	20.	151	179	202	175	174	145	133	129	167	129	140	138	142	163
	21.	150	179	202	177	172	145	132	133	161	129	138	137	142	164
	22.	151	178	206	182	169	145	131	133	150	144	137	136	141	163
	23.	152	176	208	185	167	145	130	131	148	141	134	138	139	164
	24.	153	176	208	189	165	145	128	131	146	136	133	138	142	171
	25.	153	176	206	193	161	146	127	139	143	134	138	139	144	171
	26.	155	175	207	199	157	146	125	140	137	132	139	139	145	169
	27.	157	172	205	197	156	147	125	138	132	130	142	138	145	173
	28.	157	169	202	194	155	146	126	135	133	130	143	138	145	173
	29.	157	171	198	197	155	146	127	134	139	131	142	138	149	174
	30.	156	174	191	185	152	141	129	135	143	132	140	141	160	174
	31.		175	185		152		129		143	137		144		172
Hauptwerte	Tag	13.	6.	3.+	14.+	30.+	30.	26.+	18.	27.	20.+	13.+	22.	23.	14.
	NW	149	152	168	167	152	141	125	124	132	129	133	136	139	152
	MW	153	168	191	181	179	149	134	133	149	135	137	141	145	164
	HW	164	195	211	203	205	164	146	144	174	160	150	156	164	177
	Tag	4.+	16.	23.+	26.+	1.	4.+	14.	26.	18.+	22.	20.	31.	30.	27.+
		2002/2011		2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2004	2004	2007	2008	2008	2008	2008	2006	2006	2003	2003
	NW	125	126	128	133	131	126	122	119	120	122	122	127	125	126
	MNW	140	142	149	146	147	134	128	125	127	129	131	134	138	143
	MW	149	152	163	162	158	146	135	132	135	138	137	140	147	153
MHW	162	169	182	187	178	164	150	147	160	156	149	154	161	170	
HW	211	226	251	250	205	209	169	166	208	217	176	175	211	226	
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2008	2010	2007	2011	2011	2011	2010	2010	2010	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2012		2012		2012		2012			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum		2012	2012	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	124	am 18.06.2012	141	124	124	am 18.06.2012		(365)	209	209	248	244	165
	MW	cm	154		170	138	153			364	208	208	247	240	164
	HW	cm	211	am 23.01.2012	211	174	211	am 23.01.2012		363	207	207	247	232	163
										362	207	207	247	232	163
										361	206	206	246	221	161
										360	205	205	246	217	160
										359	205	205	245	213	160
								358	205	205	245	209	160		
								357	205	205	245	207	159		
								356	202	202	245	204	159		
								350	198	198	244	192	157		
								340	192	192	238	179	151		
								330	189	189	228	172	150		
								320	187	187	219	167	147		
								300	178	176	200	160	142		
								270	169	167	175	152	139		
								240	158	158	168	147	137		
								210	153	148	163	143	134		
								183	148	146	159	140	132		
								150	144	143	155	137	131		
								130	141	141	153	136	130		
								120	140	140	152	135	130		
								110	139	139	151	134	130		
								100	139	139	149	133	130		
								90	138	138	146	133	129		
								80	138	138	141	132	129		
								70	137	137	140	131	129		
								60	136	136	137	131	128		
								50	135	135	136	130	127		
								40	134	134	134	130	126		
								30	132	132	134	129	125		
								25	132	132	133	128	124		
								20	131	131	132	128	123		
								15	130	130	132	127	123		
								10	128	128	130	126	122		
								9	128	128	130	126	122		
								8	128	128	130	126	122		
								7	127	127	130	126	121		
								6	127	127	130	125	121		
								5	127	127	130	125	121		
								4	126	126	130	125	121		
								3	126	126	129	124	121		
								2	126	126	129	123	120		
								1	125	125	128	122	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.