

A_{E0} : 10104 km²

PNP : +28,00 m

Lage : 0,6 km ab Mündung, linkes Ufer



Pegel : Sophienwerder / Spree Nr. 5827700

Gewässer : Spree

Gebiet : Spree

	Tag	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	136	140	141	143	181	174	143	154	128	125	153	168	157	204
	2.	137	140	140	142	185	171	141	155	129	126	152	166	159	203
	3.	143	138	139	144	188	169	141	153	129	129	149	164	162	198
	4.	146	135	140	143	191	168	143	150	129	133	149	163	164	187
	5.	150	134	137	142	191	166	143	148	130	130	149	161	167	182
	6.	150	134	139	139	186	163	142	142	131	129	150	160	169	181
	7.	149	136	138	139	182	156	145	141	131	129	149	159	172	184
	8.	147	137	140	139	179	154	145	138	131	129	145	159	175	188
	9.	147	137	141	139	176	153	144	136	130	129	145	160	176	192
	10.	148	140	144	139	169	151	145	133	129	130	145	158	174	190
	11.	149	141	144	140	165	151	144	132	128	130	144	157	170	194
	12.	151	140	144	141	164	147	145	130	127	132	144	157	173	198
	13.	152	139	143	143	165	146	145	129	128	135	144	156	176	203
	14.	149	136	143	144	169	146	145	127	127	144	150	158	181	205
	15.	148	134	143	144	173	147	151	133	128	146	155	162	177	206
	16.	143	133	144	144	174	149	154	136	126	147	157	164	180	205
	17.	140	134	145	144	172	149	154	139	127	145	157	166	187	205
	18.	143	133	147	144	170	145	153	139	129	150	156	166	191	203
	19.	145	135	148	144	167	142	157	137	131	150	154	168	198	206
	20.	147	134	147	144	171	142	159	134	131	148	151	169	200	209
	21.	147	132	147	145	173	142	157	134	129	146	149	171	202	213
	22.	146	129	147	145	176	142	158	134	128	144	148	173	203	214
	23.	148	129	147	146	179	142	157	135	139	146	146	172	206	215
	24.	149	129	146	147	176	142	157	133	137	146	141	172	207	218
	25.	147	133	144	151	174	141	158	131	131	146	136	169	208	219
	26.	145	140	142	154	171	141	157	130	126	145	142	164	209	219
	27.	144	140	140	161	174	142	154	129	123	149	155	162	210	220
	28.	143	141	139	172	174	144	151	129	125	151	158	160	209	216
	29.	140	137	140	170	175	144	149	129	127	151	160	158	206	216
	30.	136	136	142	175	175	144	147	130	128	155	165	158	205	221
	31.		138	142	175	175		149		129	153		157		216
Hauptwerte	Tag	1.+	22.+	5.	6.+	12.	25.+	2.+	14.	27.	1.	25.	13.	1.	6.
	NW	136	129	137	139	164	141	141	127	123	125	136	156	157	181
	MW	146	136	143	145	176	150	149	137	129	140	150	163	186	204
	HW	155	154	155	175	198	177	169	159	155	159	168	175	211	226
	Tag	5.+	11.	19.	28.	4.	1.	20.	2.	23.	30.	30.	22.	25.+	30.
		2000/2009		2001/2010						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	136	136	139	142	146	135	129	126	126	126	129	132	138	140
	MW	143	143	150	155	157	147	136	132	132	134	135	140	148	150
MHW	153	158	170	178	176	165	152	146	150	151	148	155	160	166	
HW	178	171	207	207	206	209	169	166	164	188	168	177	211	226	
Jahr	2002	2007	2008	2002	2002	2008	2010	2007	2004+	2002	2001+	2002	2010	2010	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
	2010		2010		2010		2010		2010		2010/10		10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	123	am 27.07.2010	129	123	123	am 27.07.2010	(365)	192	221	221	210	162	
	MW	cm	147		149	145	156		364	191	220	220	206	161	
	HW	cm	198	am 04.03.2010	198	175	226	am 30.12.2010	362	188	220	220	204	160	
									361	186	219	219	201	160	
									360	185	218	218	199	160	
									359	182	218	218	195	160	
									358	181	218	218	192	160	
								357	181	216	216	188	159		
								356	179	215	215	185	159		
								350	175	209	209	177	157		
								340	173	205	205	171	151		
								330	170	198	198	166	150		
								320	166	187	187	161	147		
								300	159	176	176	155	142		
								270	155	169	169	149	139		
								240	150	159	161	146	137		
								210	147	155	155	142	134		
								183	146	150	150	140	132		
								150	144	146	146	137	131		
								130	143	145	145	135	130		
								120	142	145	145	134	130		
								110	141	144	144	134	130		
								100	140	143	143	133	130		
								90	139	142	142	133	129		
								80	137	141	141	132	129		
								70	136	140	140	131	129		
								60	134	137	137	131	128		
								50	132	133	134	130	127		
								40	131	131	133	130	126		
								30	130	130	132	129	125		
								25	130	130	132	129	124		
								20	130	130	131	128	123		
								15	129	129	131	127	123		
								10	128	128	130	126	122		
								9	128	128	130	126	122		
								8	128	128	130	126	122		
								7	128	128	130	126	121		
								6	127	127	130	125	121		
								5	127	127	130	125	121		
								4	127	127	130	125	121		
								3	126	126	130	124	121		
								2	126	126	129	123	120		
								1	125	125	129	122	120		
								0	123	123	128	119	119		

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

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