

A_{E0} : 10104 km²



Pegel : Sophienwerder Nr. 5827700

PNP : NN + 28.00 m

Gewässer : Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Lage: 0.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2001		2002																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	142	143	157	181	204	152	156	136	130	127	139	135	163	168									
	2.	137	142	158	180	199	150	152	134	132	129	137	131	164	166									
	3.	135	140	156	177	194	149	150	138	130	128	134	131	162	163									
	4.	135	137	153	174	194	149	148	142	130	127	134	133	160	163									
	5.	136	139	151	171	195	144	148	140	130	127	139	132	135	161									
	6.	138	139	151	170	195	144	150	130	127	140	130	147	160	161									
	7.	140	140	152	169	201	144	150	127	128	138	132	147	160	158									
	8.	143	140	152	164	200	141	150	126	128	138	132	147	160	158									
	9.	145	142	152	166	203	139	148	127	126	136	132	142	166	158									
	10.	143	142	151	168	204	139	145	128	128	136	133	140	168	156									
	11.	141	142	151	172	200	141	145	131	132	135	133	137	170	152									
	12.	140	142	151	180	198	144	145	133	129	148	131	136	172	148									
	13.	137	142	151	180	194	146	145	138	129	183	130	138	175	148									
	14.	136	144	150	179	192	147	144	141	136	181	130	140	175	146									
	15.	136	144	148	176	186	151	144	140	130	179	130	142	173	147									
	16.	137	142	144	173	184	156	143	137	129	176	131	143	170	148									
	17.	138	144	141	171	182	159	140	134	130	172	132	147	173	149									
	18.	138	145	141	170	173	164	140	132	132	166	133	149	171	149									
	19.	139	146	143	171	171	168	141	132	132	158	132	150	166	150									
	20.	138	144	145	173	168	172	140	130	133	156	132	151	163	149									
	21.	137	148	156	173	171	175	136	136	136	153	133	149	160	148									
	22.	140	150	158	176	174	173	133	136	137	151	136	150	160	149									
	23.	139	151	158	179	174	171	134	131	135	148	144	154	162	148									
	24.	138	152	160	178	172	169	143	129	134	146	141	157	163	147									
	25.	138	155	162	182	166	171	144	129	134	144	140	159	168	146									
	26.	140	154	163	193	165	169	144	128	133	139	141	166	171	147									
	27.	140	155	167	198	164	172	144	128	131	135	142	168	171	148									
	28.	140	159	174	202	162	170	143	129	130	136	141	171	169	150									
	29.	141	162	181		160	169	143	131	127	138	141	167	165	152									
	30.	143	160	181		158	165	141	131	125	139	139	166	166	156									
	31.		159	182		155		138		126	141		164		155									
Tag		3.+	4.	17.+	8.	31.	9.+	22.	8.	30.	1.+	6.+	2.+	4.+	14.+									
NW		135	137	141	164	155	139	133	126	125	127	130	131	160	146									
MW		139	147	156	177	182	157	144	133	131	147	135	148	166	153									
HW		146	164	185	207	206	176	159	144	143	188	147	177	178	169									
Tag		8.+	28.+	31.	28.	7.	20.+	1.	4.	21.	13.	23.	27.	13.	1.									
		1992/2001			1993/2002						10 Jahre													
Jahr		1997 +	1997	1996	1996	1996	1993	2000	2000	1994	1995	1999	1999	1997 +	1997									
NW		130	132	133	134	135	123	123	122	120	119	123	126	130	132									
MNW		136	138	146	153	147	146	130	129	126	126	129	132	138	139									
MW		143	150	156	165	165	159	142	138	133	132	137	140	146	152									
MHW		154	165	174	185	186	174	163	157	149	148	152	154	156	167									
HW		180	201	231	233	232	244	204	194	165	188	178	177	180	201									
Jahr		1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995	2002	1993	2002	1998	1993									
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm													
			2002		Winter		Sommer		2002		Kalenderjahr		1993/2002 10 Kalenderjahre											
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1993/2002		10 Kalenderjahre			
															2002		2002		Obere		Mittlere		Untere	
																			Hüllwerte		Werte		Hüllwerte	
	NW		cm	125	am 30.07.2002	135	125	125	am 30.07.2002	125	am 30.07.2002	(365)	205	205	241	231	162							
	MW		cm	149		159	140	152		152		364	204	204	240	228	161							
	HW		cm	207	am 28.02.2002	207	188	207	am 28.02.2002	207	am 28.02.2002	363	203	203	240	225	160							
													361	202	202	239	220	160						
													360	201	201	238	215	160						
													359	201	201	238	209	160						
													358	200	200	237	207	159						
													357	199	199	237	206	159						
													356	199	199	236	203	159						
													350	194	194	230	193	158						
												340	182	182	227	180	155							
												330	177	177	224	174	152							
												320	174	174	218	169	150							
												300	170	172	207	161	147							
												270	160	167	189	154	145							
												240	152	161	175	149	141							
												210	148	153	166	146	138							
												183	144	150	158	143	136							
NW		cm	119	am 02.08.1995	123	119	119	am 02.08.1995	119	am 02.08.1995	150	142	145	150	140	133								
MNW		cm	123		133	123	123		123		130	141	142	143	138	132								
MW		cm	147		156	137	147		147		120	140	142	142	137	131								
MHW		cm	195		192	176	197		197		110	139	141	142	136	131								
HW		cm	244	am 20.04.1994	244	204	244	am 20.04.1994	244	am 20.04.1994	100	138	139	141	135	131								
												90	137	137	141	134	130							
												80	136	136	140	133	130							
												70	135	135	138	133	129							
												60	134	134	135	132	129							
												50	133	133	134	131	128							
												40	132	132	133	130	128							
												30	131	131	132	129	127							
												25	131	131	132	129	126							
												20	130	130	131	128	126							
												15	129	129	131	127	125							
												10	128	128	130	126	124							
												9	128	128	130	126	124							
												8	128	128	130	126	124							
												7	128	128	130	126	123							
												6	128	128	130	125	122							
												5	128	128	130	125	122							
												4	127	127	130	125	121							
												3	127	127	130	125	121							
												2	127	127	129	124	121							
												1	126	126	129	122	120							
												0	125	125	128	119	119							

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

Extremwerte ab 1981

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Brandenburg