

A<sub>E0</sub> : 10104 km<sup>2</sup>



Pegel : Sophienwerder

Nr. 5827700

PNP : NN + 28.00 m

Gewässer : Spree

Lage: 0.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Spree

		1997		1998												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	Tag															
	1.	138	132	147	147	156	138	142	131	129	127	130	129	172	144	
	2.	140	135	148	147	157	151	137	131	129	128	130	129	178	141	
	3.	139	135	150	145	159	159	136	131	129	128	128	133	178	138	
	4.	137	134	151	143	160	161	138	132	130	130	127	134	176	141	
	5.	136	134	152	142	159	154	137	129	131	131	126	133	176	144	
	6.	136	134	153	144	158	152	139	129	134	131	126	131	178	146	
	7.	134	137	156	147	159	151	139	130	135	131	127	129	174	149	
	8.	132	138	158	148	161	152	137	131	134	131	128	129	173	151	
	9.	131	139	163	150	160	152	135	131	133	129	129	130	172	151	
	10.	131	142	163	150	159	151	133	130	132	127	131	133	173	151	
	11.	131	146	167	149	159	152	132	129	131	125	130	136	172	149	
	12.	130	150	164	150	154	152	130	129	131	125	131	140	169	147	
	13.	132	153	165	148	152	151	129	130	131	127	133	141	165	151	
	14.	131	154	164	148	151	149	128	128	134	126	133	142	161	158	
	15.	131	152	162	150	149	148	127	127	134	126	134	141	160	162	
	16.	132	148	161	150	151	148	125	128	132	126	137	138	158	170	
	17.	135	142	160	149	157	144	125	130	131	126	139	137	157	175	
	18.	135	141	158	152	159	144	125	129	131	127	139	137	155	172	
	19.	134	143	156	152	163	144	124	129	130	127	139	136	156	171	
	20.	132	146	159	148	168	145	125	128	128	127	139	138	155	171	
	21.	131	150	158	146	168	148	127	128	128	129	139	140	155	169	
	22.	131	151	156	145	168	147	128	130	129	130	139	143	154	169	
	23.	131	154	157	143	166	142	129	130	128	129	138	145	151	165	
	24.	132	156	157	142	160	141	130	131	128	133	137	145	148	163	
	25.	132	158	155	141	156	141	130	132	126	133	135	148	145	165	
	26.	132	157	153	142	153	140	129	131	125	134	133	146	143	163	
	27.	131	158	151	148	149	139	129	129	125	134	129	145	144	163	
	28.	130	158	148	154	143	138	129	130	127	132	128	158	145	161	
	29.	131	158	147	139	139	139	128	128	127	131	129	166	145	162	
	30.	131	155	148	137	137	141	129	128	128	130	129	169	145	158	
31.	131	151	148	136	136		131		129	129		169	145	157		
Tag	12.+	1.	1.+	25.	31.	1.+	19.	15.	26.+	11.+	5.+	1.+	26.	3.		
NW	130	132	147	141	136	138	124	127	125	125	126	129	143	138		
MW	133	146	156	147	156	147	131	130	130	129	132	141	161	157		
HW	141	161	169	157	169	164	143	139	138	140	140	171	180	177		
Tag	2.	25.	11.	18.	22.	4.	1.	12.	14.	24.	17.	30.	6.	17.		
		1988/1997			1989/1998						10 Jahre					
Jahr	1991	1997	1996	1996	1996	1993	1992	1992	1994	1995	1992 +	1992	1991	1997		
NW	129	132	133	134	135	123	123	122	120	119	125	123	129	132		
MNWS	136	142	149	151	145	146	130	130	128	126	130	133	136	140		
MW	145	155	160	161	159	157	144	140	135	131	137	138	147	154		
MHW	158	170	178	178	180	174	165	163	151	144	150	150	160	169		
HW	170	201	231	233	232	244	204	200	165	155	178	171	180	201		
Jahr	1990	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1990	1995	1993	1993	1998	1998	1993		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Wasserstände cm							
	1998		1998		1998		1998		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1989/1998		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	1998	1998	Oberer	Mittlere	Untere			
											Hüllwerte		Werte		Hüllwerte	
	NW	cm	124	am 19.05.1998	130	124	124	am 19.05.1998	(365)	170	180	241	231	172		
	MW	cm	140		148	132	143		364	169	179	240	228	171		
	HW	cm	171	am 30.10.1998	169	171	180	am 06.11.1998	362	169	178	240	225	170		
									361	169	178	240	220	170		
									360	168	176	239	215	170		
									359	167	175	239	209	168		
									358	167	174	239	207	168		
									357	166	174	237	204	165		
									356	165	173	236	202	162		
									350	162	171	230	187	158		
									340	160	167	227	177	155		
								330	159	164	224	170	152			
								320	157	162	218	166	150			
								300	153	159	207	160	147			
								270	149	153	189	154	145			
								240	145	150	175	150	142			
								210	140	146	166	146	140			
								183	137	142	158	143	138			
								150	134	137	150	141	133			
								130	132	134	143	139	132			
								120	132	133	142	138	131			
								110	132	132	142	137	131			
								100	132	132	141	136	130			
								90	131	131	141	135	129			
								80	131	131	140	134	129			
								70	130	130	138	133	128			
								60	130	130	137	132	128			
								50	130	130	136	131	128			
								40	129	129	135	130	127			
								30	129	129	134	130	126			
								25	128	128	133	129	126			
								20	128	128	132	128	125			
								15	127	127	132	128	125			
								10	127	127	131	127	124			
								9	126	126	130	127	124			
								8	126	126	130	126	123			
								7	126	126	130	126	123			
								6	126	126	130	126	122			
								5	126	126	130	126	122			
								4	126	126	130	125	121			
								3	126	126	130	125	121			
								2	126	126	130	124	121			
								1	125	125	130	122	120			
								0	124	124	129	119	119			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
	cm		Datum		cm		Datum									
	1	114	24.07.1983	258	07.01.1982											
	2	119	02.08.1995	255	17.03.1986											
	3	120	27.07.1994	245	22.02.1987											
	4	122	08.06.1992	244	20.04.1994											
	5	122	07.08.1995	236	13.06.1985											
	6	123	29.04.1993	222	21.02.1995											
	7	124	19.05.1998	209	17.04.1983											
	8	124	10.08.1996	205	05.02.1985											
9	125	11.06.1997	204	01.04.1992												
10	126	04.06.1985														

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