

A_{E0} : 10104 km²



Pegel : Sophienwerder Nr. 5827700

PNP : NN + 28.00 m

Gewässer: Spree (SOW)

Lage: 0.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	1999		2000													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	130	144	142	169	153	176	134	127	122	132	130	129	135	134		
	2.	130	146	142	170	154	176	132	127	123	131	134	131	135	136		
	3.	130	150	142	172	162	176	130	127	123	130	139	131	134	137		
	4.	130	150	142	174	160	177	127	128	124	129	140	132	133	138		
	5.	130	147	143	172	161	173	125	128	126	128	137	133	132	138		
	6.	130	149	142	165	164	169	124	129	127	127	137	134	131	136		
	7.	130	152	142	163	164	167	124	127	126	127	136	135	134	136		
	8.	130	149	141	164	165	165	123	124	126	127	136	136	136	134		
	9.	132	147	139	171	175	161	123	122	127	127	134	137	136	134		
	10.	133	148	139	175	176	159	124	124	128	128	134	137	136	134		
	11.	134	148	140	175	179	156	124	125	128	129	133	137	136	136		
	12.	134	151	139	172	175	150	124	126	129	129	132	136	135	141		
	13.	134	150	139	172	176	149	127	125	128	129	132	136	135	145		
	14.	134	150	138	169	182	147	129	125	128	128	133	137	135	145		
	15.	135	150	138	168	184	152	130	126	129	129	133	136	136	145		
	16.	137	146	141	170	184	158	130	126	128	132	136	136	136	148		
	17.	138	146	144	166	189	160	131	125	130	135	136	136	136	147		
	18.	138	143	146	164	187	158	129	125	130	134	133	135	138	146		
	19.	138	146	146	163	185	156	128	125	130	137	131	135	138	144		
	20.	137	148	148	161	187	151	129	125	131	138	130	134	137	143		
	21.	137	149	151	158	186	151	129	126	131	140	129	133	137	140		
	22.	135	146	153	156	185	152	130	127	131	136	131	132	138	136		
	23.	132	144	151	155	182	151	129	127	131	132	139	131	137	135		
	24.	131	143	146	152	182	151	128	128	131	130	134	134	136	134		
	25.	131	144	142	153	180	148	129	128	131	129	136	134	136	136		
	26.	132	142	141	152	179	146	127	128	130	128	138	135	135	139		
	27.	133	144	145	150	177	141	128	126	129	128	136	136	135	141		
	28.	134	145	148	152	176	137	128	126	129	129	135	137	134	142		
	29.	136	144	162	151	176	134	128	123	133	131	132	138	134	140		
	30.	138	145	168	175	175	134	127	122	134	130	129	140	134	138		
	31.		144	168	177	177		126		134	130		137		139		
Hauptwerte	Tag	1.+	26.	14.+	27.	1.	29.+	8.+	9.+	1.	7.+	21.+	1.	6.	1.+		
	NW	130	142	138	150	153	134	123	122	122	127	129	129	131	134		
	MW	133	147	145	164	175	156	128	126	129	131	134	135	135	139		
	HW	141	156	174	179	192	178	136	132	157	147	151	142	142	150		
	Tag	30.	4.	30.	10.	17.	4.	2.	6.	29.	19.	16.	29.+	9.	16.		
			1990/1999			1991/2000						10 Jahre					
	Jahr	1991	1997	1996	1996	1996	1993	1992 +	1992 +	1994	1995	1999	1992	1991	1997		
	NW	129	132	133	134	135	123	123	122	120	119	123	122	129	132		
	MNW	136	139	148	151	147	147	129	129	126	126	128	131	135	138		
	MW	145	152	158	163	163	160	143	138	133	130	136	137	143	150		
MHW	157	167	176	181	186	177	164	156	150	144	150	149	154	165			
HW	180	201	231	233	232	244	204	194	165	155	178	171	180	201			
Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995	1993	1993	1998	1998	1993			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm						
			2000		2000		2000		2000		1991/2000		10 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	122	am 09.06.2000	130	122	122	am 09.06.2000	189	189	189	189	241	231	171		
	MW	cm	142		153	130	141		364	189	187	187	240	228	171		
	HW	cm	192	am 17.03.2000	192	157	192	am 17.03.2000	363	187	186	186	240	225	170		
			1991/2000 (*) 10 Jahre				1991/2000										
	NW	cm	119	am 02.08.1995	123	119	119	am 02.08.1995	362	186	186	186	240	225	170		
	MNW	cm	123		133	123	123		361	186	186	186	239	220	170		
	MW	cm	146		157	136	146		360	185	185	185	238	215	169		
MHW	cm	197		194	172	199		359	185	185	185	238	208	168			
HW	cm	244	am 20.04.1994	244	204	244	am 20.04.1994	358	184	184	184	237	207	168			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	Unter schreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	1	114	24.07.1983	258	07.01.1982	100	131	131	141	134	130	130	141	133	129		
	2	119	02.08.1995	255	17.03.1988	90	130	130	140	130	130	140	132	129	129		
	3	120	27.07.1994	245	22.02.1987	70	129	129	138	129	129	138	131	128	128		
	4	122	09.06.2000	244	20.04.1994	60	129	129	135	129	129	135	131	128	128		
	5	122	08.06.1992	236	13.06.1986	50	129	129	134	129	129	134	130	127	127		
	6	122	07.08.1982	222	21.02.1995	40	128	128	133	129	128	133	129	127	127		
	7	123	12.07.1999	209	17.04.1983	30	127	127	131	127	127	131	128	126	126		
	8	123	29.04.1993	205	05.02.1985	25	127	127	131	127	127	131	128	126	126		
9	124	19.05.1998	204	01.04.1992	20	126	126	130	126	126	130	127	125	125			
10	124	10.08.1996	203	15.01.1984	15	125	125	130	125	125	130	127	125	125			

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

Extremwerte ab 1981

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Brandenburg

eisfrei