

A_{Eo} : 10104 km²



Pegel : Sophienwerder

Nr. 5827700

PNP : NN + 28.00 m

Gewässer : Spree [Spree-Oder-Wasserstraße]

Lage: 0.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	1998		1999											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	172	144	156	149	186	168	146	130	127	125	129	130	130	144
	2.	178	141	153	151	186	168	143	128	127	124	129	129	130	146
	3.	178	138	152	152	197	164	140	130	128	124	131	129	130	150
	4.	176	141	152	156	199	159	136	132	128	124	131	128	130	150
	5.	176	144	154	162	196	155	132	134	127	124	130	129	130	149
	6.	178	146	155	166	196	152	128	134	129	124	126	130	130	152
	7.	174	149	157	166	196	150	126	134	131	125	123	136	130	149
	8.	172	151	158	166	193	149	127	136	132	125	123	136	130	149
	9.	172	151	158	164	189	152	132	137	129	125	123	136	132	147
	10.	173	151	158	163	188	155	138	135	126	125	124	137	133	148
	11.	172	148	155	161	185	156	143	134	124	126	125	137	134	148
	12.	169	147	158	156	181	158	144	134	123	126	126	136	134	151
	13.	165	151	155	155	180	156	147	134	124	125	127	134	134	150
	14.	161	158	157	157	179	156	147	135	128	125	126	132	134	150
	15.	160	162	160	157	173	157	149	135	128	129	126	130	135	150
	16.	158	170	161	158	171	155	146	132	129	127	127	130	137	146
	17.	156	175	162	161	167	154	140	130	130	127	127	130	138	146
	18.	155	172	159	163	161	155	137	130	131	129	127	129	138	143
	19.	156	170	158	165	156	155	134	130	130	133	127	128	138	146
	20.	155	171	158	168	154	158	136	132	128	133	129	126	137	148
	21.	155	169	157	168	156	158	133	132	128	134	132	126	137	149
	22.	154	168	157	174	160	157	130	133	128	134	132	126	135	146
	23.	151	165	154	177	166	154	129	134	127	132	132	127	132	144
	24.	148	163	151	179	170	152	129	134	128	130	132	127	131	143
	25.	145	165	152	181	173	150	130	133	128	127	131	129	131	144
	26.	143	163	154	182	175	148	130	132	127	125	130	131	132	142
	27.	144	163	157	182	174	148	131	131	128	125	130	130	133	144
	28.	145	161	160	182	172	147	131	129	127	124	128	130	134	145
	29.	145	162	156	166	171	146	132	128	127	124	128	129	136	144
	30.	145	158	153	170	170	146	133	127	127	125	128	131	138	145
	31.		157	150	150	171		131		126	128		133		144
Tag	26.	3.	31.	1.	20.	29.+	7.	30.	12.	2.+	8.+	20.+	1.+	26.	
NW	143	138	150	149	154	146	126	127	123	124	123	126	130	142	
MW	161	157	156	165	177	155	136	132	128	127	128	131	133	147	
HW	180	177	163	184	202	169	150	139	132	138	134	137	141	156	
Tag	2.+	17.	17.	26.+	3.	1.+	15.	8.	7.+	21.	22.+	10.+	30.	4.	
		1989/1998		1990/1999						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	140	149	151	146	147	130	130	127	126	129	132	136	139	
MW	147	154	160	162	162	158	143	140	134	131	137	137	145	152	
MHW	159	169	176	180	184	174	164	163	150	143	150	149	157	167	
HW	180	201	231	233	232	244	204	200	165	155	178	171	180	201	
Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1990	1995	1993	1993	1998	1998	1993	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm						
	1999		1999		1999		1999		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	1990/1999 10 Kalenderjahre		1990/1999 10 Kalenderjahre	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr	Datum		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	(365)														
	364														
	363														
	362														
	361														
	360														
	359														
	358														
	357														
	356														
	350														
	340														
330															
320															
300															
270															
240															
210															
183															
150															
130															
120															
110															
100															
90															
80															
70															
60															
50															
40															
30															
25															
20															
15															
10															
9															
8															
7															
6															
5															
4															
3															
2															
1															
0															
1990/1999 (*) 10 Jahre		1990/1999		Dauertabelle											
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum					
(365)															
364															
363															
362															
361															
360															
359															
358															
357															
356															
350															
340															
330															
320															
300															
270															
240															
210															
183															
150															
130															
120															
110															
100															
90															
80															
70															
60															
50															
40															
30															
25															
20															
15															
10															
9															
8															
7															
6															
5															
4															
3															
2															
1															
0															
1990/1999 (*) 10 Jahre		1990/1999		Dauertabelle											
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum					
(365)															
364															
363															
362															
361															
360															
359															
358															
357															
356															
350															
340															
330															
320															
300															
270															
240															
210															
183															
150															
130															
120															
110															
100															
90															
80															
70															
60															
50															
40															
30															
25															
20															
15															
10															
9															
8															
7															
6															
5															
4															
3															
2															
1															
0															
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser										
	cm		Datum		cm		Datum								
	(365)														
	364														
	363														
	362														
	361														
	360														
	359														
	358														
357															
356															
350															
340															
330															
320															
300															
270															
240															
210															
183															
150															
130															
120															
110															
100															
90															
80															
70															
60															
50															
40															
30															
25															
20															
15															
10															
9															
8															
7															
6															
5															
4															
3															
2															
1															
0															

Extremwerte ab 1.11.1960

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

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Brandenburg

Q s.S. 118

eisfrei

SenStadt Berlin