

A<sub>Eo</sub> : 10061 km<sup>2</sup>

PNP : NN+ 28.01 m

Lage: 6.2 km oberhalb der Mündung, rechts



cm

Pegel : Berlin-Charlottenburg UP Nr. 582750

Gewässer : Spree [Spree-Oder-Wasserstraße]

Gebiet : Spree

Tag	1999		2000													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	135	144	141	170	154	187	134	127	124	133	130	128	134	133		
2.	135	146	141	172	154	187	133	127	123	130	134	130	133	135		
3.	135	150	140	176	163	187	131	126	122	129	141	130	132	136		
4.	134	150	140	179	162	187	128	129	124	128	141	131	131	137		
5.	134	147	142	175	163	182	126	127	126	128	139	132	130	136		
6.	134	149	141	167	165	178	124	129	127	127	137	134	129	134		
7.	133	152	142	164	165	175	124	127	125	127	136	135	132	134		
8.	131	150	141	165	166	173	123	125	126	127	135	135	134	132		
9.	132	147	139	174	179	168	122	122	127	127	134	137	135	132		
10.	132	148	138	180	179	166	123	122	127	127	134	137	135	132		
11.	133	148	139	179	183	160	124	124	127	129	133	137	135	135		
12.	133	151	139	175	179	152	123	125	129	128	132	136	134	141		
13.	133	150	138	174	181	151	126	124	128	128	133	137	134	144		
14.	133	150	137	169	188	150	128	124	127	128	133	138	133	145		
15.	134	150	137	168	189	152	129	126	128	129	133	137	135	145		
16.	138	145	140	170	191	161	130	126	128	133	138	137	135	148		
17.	138	145	143	166	197	164	131	125	129	136	135	137	135	146		
18.	137	142	145	164	198	162	129	124	130	134	133	136	137	146		
19.	137	147	145	162	195	161	128	124	130	140	131	135	136	144		
20.	136	150	148	160	197	155	128	125	130	138	129	133	136	143		
21.	136	150	152	158	196	153	130	125	130	142	128	131	137	139		
22.	134	146	155	155	194	156	131	126	130	137	130	130	138	134		
23.	131	144	153	155	192	155	130	126	130	132	131	129	136	133		
24.	129	142	R 146	152	191	155	129	126	130	130	133	131	135	133		
25.	129	144	T 141	154	190	152	128	128	131	129	136	132	134	136		
26.	131	141	140	151	189	150	127	128	130	127	138	134	134	140		
27.	132	144	145	149	186	145	127	127	129	127	136	135	134	141		
28.	133	144	150	151	185	140	127	126	128	129	135	136	133	141		
29.	136	144	166	150	187	135	128	125	136	130	130	137	132	140		
30.	138	145	174		186	134	127	125	134	130	128	139	132	137		
31.		143	171		189		126		135	129		136		139		
Tag	24.+	26.	14.+	27.	1.+	30.	9.	9.+	3.	6.+	21.+	1.	6.	8.+		
NW	129	141	137	149	154	134	122	122	122	127	128	128	129	132		
MW	134	147	145	165	182	161	128	126	128	131	134	134	134	138		
HW	145	159	183	186	203	192	144	137	188	160	172	144	146	156		
Tag	18.	14.	29.	10.	17.	4.	2.+	28.	29.	19.	16.	30.	9.	14.		
	1990/1999		1991/2000					10 Jahre								
Jahr	1999	1992	1996	1996	1996	1993	1992 +	1992	1994	1995	1999	1992	1999 +	2000		
NW	129	134	134	137	137	124	122	121	119	120	123	122	129	132		
MNW	137	142	150	154	150	150	130	129	126	126	129	132	136	140		
MW	148	156	163	168	169	165	146	140	135	131	138	139	146	153		
MHW	162	174	184	190	196	188	168	164	163	152	158	155	160	172		
HW	196	218	247	246	247	260	209	221	200	169	183	182	196	218		
Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1997	1994	1994	1998	1998	1993		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2000		2000		2000		2000				Abfluss-jahr (*) 2000	Kalender-jahr 2000	1991/2000 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	122	am 09.05.2000	129	122	122	am 09.05.2000			(365)	198	198	257	245	179
	MW	cm	143		156	142	142				364	198	198	256	241	179
	HW	cm	203	am 17.03.2000	203	188	203	am 17.03.2000			363	197	197	255	239	179
											362	196	196	255	239	179
											361	195	195	255	232	178
											360	194	194	255	225	177
											359	192	192	254	222	173
								358	192	192	253	218	171			
								357	191	191	253	216	170			
								356	190	190	252	214	170			
								350	188	188	243	200	162			
								340	180	180	241	188	160			
								330	175	175	237	179	157			
								320	169	169	231	174	154			
								300	161	161	218	165	150			
								270	151	148	196	158	147			
								240	144	141	181	153	141			
								210	139	138	173	148	138			
								183	137	136	164	145	136			
								150	134	134	153	141	134			
								130	132	133	147	139	131			
								120	132	132	146	137	131			
								110	131	131	145	136	131			
								100	131	131	144	135	130			
								90	130	130	143	134	129			
								80	130	130	143	133	129			
								70	129	129	141	132	128			
								60	129	129	138	131	127			
								50	128	128	135	131	127			
								40	128	128	134	129	127			
								30	127	127	132	129	127			
								25	126	126	132	128	126			
								20	126	126	131	127	125			
								15	125	125	131	127	125			
								10	125	125	130	126	124			
								9	125	125	130	126	124			
								8	124	124	130	125	123			
								7	124	124	130	125	123			
								6	124	124	130	125	122			
								5	124	124	130	125	122			
								4	123	123	130	125	122			
								3	123	123	130	124	121			
								2	123	123	130	123	120			
								1	123	123	130	122	120			
								0	122	122	128	119	119			

Extremwerte ab 1951

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

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993

Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

1 Tag Randeis, 1 Tag Treibeis

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 2.7.2014

A<sub>Eo</sub> : 10061 km<sup>2</sup>



Pegel : Berlin-Charlottenburg UP Nr. 582750

PNP : NN + 28.01 m

Gewässer : Spree (Spree-Oder-Wasserstraße)

Lage: 6.2 km ab Spreemündung, Nord

cm

Gebiet : Spree

Tag	1998		1999													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	181	147	160	153	195	176	148	130	127	124	130	131	135	144		
2.	189	142	157	155	196	174	145	127	128	124	132	130	135	146		
3.	189	140	156	156	209	169	142	131	128	124	132	129	135	150		
4.	186	143	156	160	209	162	137	133	128	123	132	129	134	150		
5.	186	147	158	166	205	157	132	135	127	124	129	129	134	147		
6.	188	151	159	171	206	153	128	135	130	124	126	129	134	149		
7.	184	154	161	171	205	151	126	135	132	124	124	132	133	152		
8.	182	156	162	170	203	151	128	138	132	125	123	135	131	150		
9.	183	156	162	169	199	154	133	136	129	125	123	138	132	147		
10.	183	154	162	168	198	159	140	136	126	125	124	138	132	148		
11.	180	150	159	166	194	160	145	136	123	126	125	139	133	148		
12.	177	148	162	161	190	161	148	136	123	126	126	139	133	151		
13.	171	155	159	160	189	159	151	137	125	125	126	137	133	150		
14.	167	163	161	162	188	160	150	138	127	125	126	135	133	150		
15.	165	168	164	162	181	161	152	135	128	129	125	133	134	150		
16.	164	178	164	162	178	158	149	131	129	127	126	131	138	145		
17.	162	181	166	165	172	157	142	130	130	128	126	131	138	145		
18.	161	177	163	169	165	158	139	131	131	130	127	131	137	142		
19.	162	175	162	171	159	158	136	131	129	134	127	130	137	147		
20.	162	175	162	174	157	161	137	132	128	134	129	127	136	150		
21.	162	174	161	174	159	161	133	133	128	137	133	125	136	150		
22.	160	174	161	180	164	160	131	134	127	134	133	126	134	146		
23.	156	170	158	184	173	157	130	136	127	132	133	127	131	144		
24.	152	168	154	187	179	154	129	134	128	130	132	128	129	142		
25.	148	169	154	189	183	152	131	133	128	127	132	128	129	144		
26.	147	167	157	191	184	150	130	132	127	125	130	131	131	141		
27.	148	167	161	191	182	150	132	130	127	124	130	131	132	144		
28.	150	165	165	191	179	149	132	129	127	124	129	130	133	144		
29.	150	166	160		178	149	133	127	126	125	128	129	136	144		
30.	149	162	157		178	149	133	128	126	126	129	129	138	145		
31.		161	153		178		131		126	129		133		143		
Tag	26.	3.	31.	1.	20.	28.+	7.	2.+	11.+	4.	8.+	21.	24.+	26.		
NW	147	140	153	153	157	149	126	127	123	123	123	125	129	141		
MW	168	161	160	171	185	158	137	133	128	127	128	131	134	147		
HW	196	187	170	196	219	179	156	153	146	164	141	145	145	159		
Tag	3.	17.	17.+	26.	3.	1.+	12.+	8.	13.	21.	4.	9.	18.	14.		
	1989/1998		1990/1999					10 Jahre								
Jahr	1991	1992	1996	1996	1996	1993	1992	1992	1994	1995	1999	1992	1999	1992		
NW	130	134	134	137	137	124	122	121	119	120	123	122	129	134		
MNW	138	143	152	155	149	150	131	130	127	126	130	133	137	142		
MW	150	158	165	168	167	164	147	143	136	132	139	140	148	156		
MHW	165	177	184	189	194	183	168	172	159	150	156	156	162	174		
HW	196	218	247	246	247	260	209	221	200	169	183	182	196	218		
Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1997	1994	1994	1998	1998	1993		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	1999		1999		1999		1999				Abfluss-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	123	am 11.07.1999	140	123	123	am 11.07.1999			(365)	210	210	257	245	179
	MW	cm	149		167	131	145				364	209	209	256	242	179
	HW	cm	219	am 03.03.1999	219	164	219	am 03.03.1999			363	206	206	255	239	179
											362	206	206	255	239	179
											361	206	206	255	232	178
											360	205	205	255	225	177
											359	203	203	254	222	173
								358	199	199	253	218	171			
								357	198	198	253	216	170			
								356	196	196	252	214	170			
								350	190	190	243	201	162			
								340	186	180	241	187	160			
								330	181	174	237	178	157			
								320	178	168	231	173	154			
								300	170	162	218	166	150			
								270	163	158	196	159	147			
								240	160	151	181	153	144			
								210	154	144	173	149	142			
								183	148	137	164	146	137			
								150	136	134	153	143	134			
								130	133	133	147	141	131			
								120	133	132	146	139	131			
								110	132	132	145	139	131			
								100	131	131	144	137	130			
								90	131	130	143	136	129			
								80	130	130	143	134	129			
								70	129	129	142	133	128			
								60	129	129	139	132	127			
								50	128	128	139	131	127			
								40	127	127	138	130	127			
								30	127	127	136	129	127			
								25	126	126	134	129	126			
								20	126	126	133	128	125			
								15	125	125	133	127	125			
								10	125	125	132	127	124			
								9	125	125	132	126	124			
								8	125	125	132	126	123			
								7	125	125	132	126	123			
								6	125	125	132	125	122			
								5	124	124	132	125	122			
								4	124	124	132	125	122			
								3	124	124	130	125	121			
								2	124	124	130	124	120			
								1	124	124	130	122	120			
								0	123	123	128	119	119			

Extremwerte ab 1951

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

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993

Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

eisfrei

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 28.10.2010