

A_{Eo} : 10061 km²



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	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			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			
NW	cm	119	am 27.07.1994	124	119	119	am 27.07.1994	150	136	134	153	143	134			
MNW	cm	124		135	124	124		130	133	133	147	141	131			
MW	cm	151		162	139	150		120	133	132	146	139	131			
MHW	cm	210		204	189	216		110	132	132	145	139	131			
HW	cm	260	am 16.04.1994	260	221	260	am 16.04.1994	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