

A<sub>E0</sub> : 13501 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 28.00 m

Lage: 14.7 km unterhalb der Spreemündung, Gewässermitte



Pegel : Pfaueninsel

Nr. 5803500

Gewässer : Havel [Untere-Havel-Wasserstraße]

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

Tag	1998		1999													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	160	140	149	143	168	158	142	129	126	125	128	128	131	137		
2.	164	138	147	144	170	157	140	127	126	124	129	127	131	140		
3.	165	136	145	146	174	156	138	128	126	124	130	127	131	141		
4.	165	136	145	148	178	154	135	129	126	123	130	127	130	143		
5.	164	139	146	153	178	150	131	130	125	123	128	127	130	140		
6.	164	141	147	156	178	147	127	131	128	123	125	127	130	140		
7.	162	144	148	157	177	146	124	132	129	123	123	128	129	142		
8.	161	146	149	157	175	145	125	133	130	124	122	129	128	142		
9.	159	147	150	156	174	146	129	134	129	124	123	132	128	140		
10.	160	148	150	154	171	148	133	132	126	124	123	133	129	139		
11.	160	147	149	153	170	150	137	133	124	125	123	133	130	139		
12.	159	145	149	151	167	151	139	132	122	125	124	133	129	141		
13.	156	147	148	148	165	150	141	132	123	125	126	133	129	142		
14.	153	150	148	149	164	151	141	132	125	124	126	131	130	140		
15.	152	153	150	149	163	151	142	132	126	127	126	129	130	142		
16.	150	157	151	149	161	149	141	130	127	126	126	128	131	138		
17.	149	161	151	152	158	149	137	128	128	126	126	128	132	138		
18.	148	161	151	154	154	149	134	129	129	127	126	128	133	135		
19.	147	160	150	154	151	149	131	129	129	130	126	127	133	138		
20.	148	161	149	156	149	150	131	129	127	131	127	126	133	140		
21.	147	159	148	157	149	151	131	130	126	132	130	124	132	141		
22.	146	158	148	159	150	151	128	131	126	132	130	125	131	138		
23.	145	157	148	162	154	150	127	131	126	130	130	125	129	136		
24.	143	154	145	164	157	148	126	131	126	128	130	126	127	135		
25.	141	154	144	166	159	146	127	131	127	126	129	126	127	136		
26.	139	153	146	166	160	144	128	130	127	124	128	127	128	134		
27.	138	153	147	167	161	143	128	129	127	124	128	128	129	136		
28.	139	153	150	167	161	143	129	128	127	123	126	128	129	137		
29.	140	153	150	160	160	142	130	126	127	124	126	127	131	136		
30.	140	151	148	159	159	142	130	125	126	125	126	127	132	137		
31.	148	149	145	159	159	150	129	125	126	127	126	130	136	136		
Tag	27.	3.+	25.	1.	20.+	29.+	7.	30.	12.	4.+	8.	21.	24.+	26.		
NW	138	136	144	143	149	142	124	125	122	123	122	124	127	134		
MW	152	150	148	155	164	149	133	130	127	126	127	128	130	139		
HW	166	162	152	167	178	159	142	136	130	134	131	134	134	147		
Tag	4.	18.+	18.+	27.+	4.+	1.	15.	9.	8.	22.	23.	13.	20.	5.		
		1989/1998		1990/1999						10 Jahre						
Jahr	1991	1992 +	1996	1996	1996 +	1993	1992 +	1992	1994	1995	1992 +	1992	1991	1992 +		
NW	125	130	131	132	133	121	121	120	117	118	122	122	125	130		
MNW	132	136	143	144	141	138	127	126	125	124	126	129	132	135		
MW	141	146	150	153	152	151	138	136	131	128	133	133	139	145		
MHW	149	156	162	164	167	162	150	149	140	135	141	141	147	154		
HW	166	174	198	204	203	227	198	178	156	144	156	158	166	174		
Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1990	1995	1993	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	1990/1999		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	122	am 12.07.1999	136	122	122	am 12.07.1999			(365)	179	179	228	212	160
	MW	cm	141		153	128	138				363	179	179	227	204	160
	HW	cm	178	am 05.03.1999	178	142	178	am 05.03.1999			362	178	178	227	202	160
			1990/1999 (*) 10 Jahre		1990/1999						361	177	177	226	197	160
	NW	cm	117	am 28.07.1994	121	117	117	am 28.07.1994			360	175	175	225	191	159
	MNW	cm	122		131	122	122				359	175	175	224	187	158
	MW	cm	141		149	133	141				358	174	174	223	185	156
MHW	cm	176		174	160	178		357	171	171	219	184	156			
HW	cm	227	am 17.04.1994	227	198	227	am 17.04.1994	356	171	171	217	181	154			
								350	167	167	204	173	151			
								340	163	161	204	165	148			
								330	161	158	201	160	147			
								320	160	156	197	156	145			
								300	156	151	184	151	143			
								270	151	149	171	147	141			
								240	149	143	163	144	138			
								210	146	137	156	141	136			
								183	140	133	150	138	133			
								150	132	131	143	136	130			
								130	131	130	139	135	129			
								120	130	130	138	134	128			
								110	129	129	137	133	128			
								100	129	129	137	132	127			
								90	128	128	136	131	127			
								80	128	128	135	131	126			
								70	128	128	135	130	126			
								60	127	127	134	129	126			
								50	127	127	133	128	125			
								40	127	127	132	128	125			
								30	126	126	131	127	124			
								25	125	125	130	126	124			
								20	125	125	129	126	123			
								15	125	125	129	125	123			
								10	124	124	128	124	122			
								9	124	124	128	124	122			
								8	124	124	128	124	121			
								7	124	124	128	124	121			
								6	124	124	128	124	120			
								5	124	124	127	123	120			
								4	124	124	127	123	119			
								3	124	124	127	122	119			
								2	123	123	127	122	119			
								1	123	123	127	121	118			
								0	122	122	126	117	117			

Extremwerte ab 1.11.1961

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

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Brandenburg.

eisfrei

SenGUV Berlin