

A_{Eo} : 13501 km²



Pegel : Pfaueninsel

Nr. 5803500

PNP : NN + 28.00 m

Gewässer : Havel

Lage: 14.7 km unterhalb der Spreemündung, links

cm

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

	Tag	1996		1997												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	146	139	143	139	164	139	137	132	127	131	132	131	135	130	
	2.	146	140	143	138	162	139	138	132	127	129	131	134	136	132	
	3.	145	141	141	137	159	142	139	132	128	128	129	133	136	133	
	4.	143	142	139	137	156	144	140	131	130	129	128	134	135	132	
	5.	143	143	137	137	154	145	140	130	132	129	128	135	133	132	
	6.	143	142	135	137	150	146	139	129	133	129	130	134	133	131	
	7.	141	139	135	139	146	145	141	129	132	130	132	133	131	133	
	8.	139	137	134	140	144	144	139	128	132	128	134	132	129	134	
	9.	137	136	133	140	142	143	140	127	131	127	136	132	128	135	
	10.	136	136	133	141	139	142	140	125	129	127	135	133	128	137	
	11.	135	137	132	143	139	142	140	124	129	126	132	136	129	140	
	12.	135	138	132	141	139	139	139	124	127	126	132	134	128	143	
	13.	135	138	133	141	141	138	139	125	126	126	132	134	129	146	
	14.	135	137	134	145	142	140	137	128	125	126	130	135	129	147	
	15.	136	139	135	146	143	140	136	130	125	125	126	135	129	146	
	16.	137	138	135	146	143	140	133	131	125	124	125	136	131	143	
	17.	139	134	135	147	143	140	129	131	125	124	126	135	132	139	
	18.	140	134	134	147	141	141	127	132	125	125	126	134	133	138	
	19.	141	135	133	147	142	142	124	132	128	125	128	134	132	139	
	20.	140	135	135	148	141	140	122	133	136	125	130	134	130	142	
	21.	142	137	134	148	140	138	124	135	146	125	131	136	129	146	
	22.	143	138	133	149	141	137	129	137	150	126	132	137	128	147	
	23.	141	138	134	150	141	137	133	137	149	126	132	137	129	148	
	24.	140	136	135	150	142	137	134	139	146	127	131	136	130	149	
	25.	140	136	134	154	143	136	133	139	143	127	131	135	130	151	
	26.	138	138	132	158	143	134	133	137	141	128	131	134	130	150	
	27.	138	139	132	162	144	132	134	134	139	129	130	132	129	150	
	28.	137	141	133	164	144	132	136	131	137	128	130	132	129	151	
	29.	137	142	134	164	141	134	136	128	134	130	130	133	129	151	
	30.	138	142	136	164	141	136	135	128	133	131	131	133	129	150	
	31.		141	138	164	140		133		132	133		134		146	
Hauptwerte	Tag	11.+	17.+	11.+	3.+	10.+	27.+	20.	11.+	14.+	16.+	16.	1.	9.+	1.	
	NW	135	134	132	137	139	132	122	124	125	124	125	131	128	130	
	MW	140	138	135	145	145	139	135	131	133	127	130	134	131	142	
	HW	147	144	143	165	165	148	141	140	151	134	138	138	137	152	
	Tag	1.	5.	1.	28.	1.	6.	7.	24.	22.	31.	9.	11.	3.	25.	
		1987/1996		1988/1997						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	134	139	145	148	147	140	129	128	126	124	128	130	132	137	
	MW	142	149	154	156	157	155	140	138	133	129	134	134	140	147	
	MHW	152	160	165	167	171	167	151	152	143	136	142	140	148	157	
	HW	175	183	201	204	228	227	194	178	157	144	157	149	155	177	
	Jahr	1987	1987	1994	1994	1988	1994	1994	1990	1988	1993	1994	1996	1988 +	1993	
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Wasserstände cm					
		1997		1997		1997		1997			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1988/1997		10 Kalenderjahre	
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte				Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NW		cm	122	am 20.05.1997	132	122	122	am 20.05.1997	(365)		165	165	229	226	161	
MW		cm	136		140	132	136		364		164	164	228	220	160	
HW		cm	165	am 28.02.1997	165	151	165	am 28.02.1997	362		164	164	228	217	160	
			1988/1997 (*) 10 Jahre				1988/1997									
NW		cm	117	am 28.07.1994	121	117	117	am 28.07.1994	361		162	162	228	214	160	
MNW		cm	122		132	122	122		360		159	159	227	208	159	
MW		cm	144		152	135	143		359		158	158	227	204	158	
MHW		cm	182		180	160	183		358		156	156	226	203	156	
HW		cm	228	am 19.03.1988	228	194	228	am 19.03.1988	357		156	156	225	201	156	
									356		154	154	223	197	154	
									350		149	151	220	184	151	
									340		147	148	217	171	148	
								330	145	147	210	165	147			
								320	144	145	202	160	145			
								300	142	143	184	153	143			
								270	141	141	175	148	141			
								240	140	138	163	145	138			
								210	138	136	156	142	136			
								183	137	135	150	140	134			
								150	135	134	143	137	130			
								130	134	133	140	136	129			
								120	134	133	140	135	128			
								110	133	132	139	135	128			
								100	133	132	138	134	127			
								90	133	131	138	134	127			
								80	132	131	137	133	126			
								70	131	130	136	132	126			
								60	130	130	136	131	126			
								50	129	129	135	130	125			
								40	129	129	134	129	125			
								30	127	127	134	128	124			
								25	127	127	133	127	124			
								20	126	126	132	127	123			
								15	126	126	132	126	123			
								10	126	126	131	125	122			
								9	126	126	131	125	122			
								8	126	126	131	124	121			
								7	125	125	130	124	121			
								6	125	125	130	124	120			
								5	125	125	130	123	120			
								4	125	125	129	123	119			
								3	125	125	129	122	119			
								2	125	125	129	122	119			
								1	124	124	129	121	118			
								0	122	122	128	117	117			

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