

A_{E0} : 205 km²



Pegel : Kleinmachnow OP

Nr. 587020

PNP : NN + 30.26 m

Gewässer : Teltowkanal

Lage: 8.5 km ab der Einmündung in die Potsdamer Havel, Nord

cm

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

	Tag	1998		1999																						
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez											
Tageswerte	1.	204	200	201	200	201	204	202	207	210	209	211	207	209	199											
	2.	198	202	201	200	198	202	201	210	209	209	212	210	208	198											
	3.	200	203	201	199	198	199	201	210	209	209	211	209	208	205											
	4.	199	202	200	200	196	198	204	208	208	209	208	209	209	202											
	5.	199	202	199	200	198	199	207	209	210	208	207	209	209	205											
	6.	197	201	198	203	200	200	208	207	210	208	207	209	209	206											
	7.	200	199	197	203	201	203	209	207	211	209	208	209	209	206											
	8.	202	199	201	200	199	206	209	207	208	208	209	209	208	206											
	9.	202	200	203	204	199	206	209	209	207	209	210	206	208	208											
	10.	198	200	203	204	198	205	208	211	207	209	211	206	209	206											
	11.	199	200	204	203	197	203	208	212	206	207	212	206	209	206											
	12.	200	201	199	201	201	200	208	212	206	207	211	206	209	206											
	13.	201	202	201	200	201	201	206	210	208	207	209	205	209	205											
	14.	201	203	200	200	199	204	207	209	207	209	209	205	209	205											
	15.	200	201	199	200	197	201	205	208	208	209	209	207	210	203											
	16.	200	197	203	200	201	201	206	209	209	211	208	207	209	204											
	17.	199	197	203	200	201	201	207	209	208	212	209	207	206	204											
	18.	201	198	203	204	203	201	208	210	208	212	211	208	206	207											
	19.	202	198	202	205	200	201	209	210	207	209	213	207	206	210											
	20.	203	199	202	199	201	203	206	210	208	207	213	209	206	207											
	21.	202	199	202	199	205	201	207	210	208	209	210	210	202	206											
	22.	202	199	201	199	204	198	207	210	208	210	209	208	201	206											
	23.	200	199	201	200	202	201	208	208	208	210	208	207	204	206											
	24.	200	199	201	200	203	204	209	207	208	209	208	207	206	207											
	25.	202	198	203	199	202	202	210	207	208	209	207	206	207	208											
	26.	203	199	204	203	200	202	211	208	208	209	207	205	207	207											
	27.	203	202	203	204	201	201	209	208	208	209	207	204	208	208											
	28.	201	203	202	203	204	202	208	206	208	210	207	206	210	208											
	29.	201	202	200	202	204	203	207	208	208	211	208	207	208	207											
	30.	200	204	200	200	204	202	206	210	208	212	209	209	206	206											
	31.		201	200	200	204	204	207	207	209	211	207	207	206	206											
Hauptwerte	Tag	6.	16.+	7.	3.+	4.	4.+	2.+	28.	11.+	11.+	5.+	27.	22.	2.											
	NW	197	197	197	199	196	198	201	206	206	207	207	204	201	198											
	MW	201	200	201	201	201	202	207	209	208	209	209	207	207	206											
	HW	210	211	212	211	212	213	217	218	218	219	221	217	216	213											
	Tag	1.	30.	11.	6.	28.+	28.	10.	8.	6.	17.	20.	7.	4.+	19.											
		1989/1998		1990/1999						10 Jahre																
	Jahr	1994	1994	1995	1995	1994	1994 +	1991 +	1995	1995	1990	1994 +	1994	1994	1994											
	NW	194	194	193	193	193	195	196	194	196	200	196	194	194	194											
	MNW	199	198	198	197	197	197	199	200	202	204	202	201	199	198											
	MW	203	202	201	202	201	201	204	205	207	208	206	205	204	202											
MHW	213	212	209	209	209	211	214	214	215	216	215	213	214	212												
HW	224	218	212	216	217	219	222	221	223	222	221	219	224	218												
Jahr	1995	1995 +	1995 +	1997	1996	1995	1998	1995	1997	1996	1999	1997	1995	1995 +												
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		1999				Kalenderjahr		1999																	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Wasserstände cm																	
									Unter	Abfluss-					1990/1999											
									schreitungs-	jahr (*)		Kalender-		10 Kalenderjahre												
									dauer	1999		1999		Obere												
									in Tagen	1999		1999		Hüllwerte												
										1999		1999		Mittlere												
										1999		1999		Werte												
										1999		1999		Untere												
										1999		1999		Hüllwerte												
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																			
			cm	Datum		cm											Datum									
	1																									
	2																									
	3																									
	4																									
	5																									
	6																									
	7																									
	8																									
9																										
10																										

Keine Angabe von Extremwerten, da hydrologisch nicht unabhängig
 Terminbeobachtungen bis 31.07.1994, Tagesmittelwerte ab 01.08.1994

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

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlagen Kleinmachnow und Berlin-Mühlendamm

Q s.S.142

eisfrei

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 31.1.2011