

A_{E0} : 205 km²



Pegel : Kleinmachnow OP

Nr. 587020

PNP : NN+ 30.26 m

Gewässer : Teltowkanal

Lage: 8.4 km oberhalb der Mündung in die Potsdamer Havel, rechts cm

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

	Tag	1999		2000																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	209	199	206	209	207	205	209	209	209	209	212	207	208	211							
	2.	208	198	206	208	205	204	210	208	211	208	211	207	207	209							
	3.	208	205	206	207	206	204	208	208	213	208	207	208	208	209							
	4.	209	202	207	204	205	200	208	208	211	209	208	210	208	208							
	5.	209	205	206	202	205	201	209	208	210	209	207	207	209	208							
	6.	209	206	210	205	205	203	208	205	211	207	208	208	211	208							
	7.	208	206	209	206	202	204	208	205	211	207	208	206	211	209							
	8.	208	206	209	206	203	204	208	207	210	207	203	206	212	210							
	9.	208	208	208	203	207	206	208	210	210	208	200	208	211	210							
	10.	209	206	207	207	209	204	209	209	211	210	205	210	209	210							
	11.	209	206	207	205	208	203	211	208	210	210	209	209	209	210							
	12.	209	206	209	205	210	204	213	208	207	211	211	209	210	210							
	13.	209	205	209	203	208	203	212	209	208	211	209	209	209	207							
	14.	209	205	209	202	205	206	211	209	210	212	209	209	209	206							
	15.	210	203	207	205	201	208	210	209	209	212	211	210	210	205							
	16.	209	204	207	204	203	207	210	208	210	211	210	209	209	202							
	17.	206	204	203	205	203	206	210	209	208	212	209	207	210	204							
	18.	206	207	206	206	202	205	212	210	208	210	209	207	209	207							
	19.	206	210	208	206	200	206	211	210	208	209	208	206	210	207							
	20.	206	207	206	205	199	209	212	209	207	208	207	207	211	208							
	21.	202	206	208	203	199	211	211	209	208	212	207	208	211	208							
	22.	201	206	210	205	200	211	210	209	210	209	206	208	211	208							
	23.	204	206	206	204	199	210	209	208	212	207	209	209	210	210							
	24.	206	207	203	204	201	207	209	208	212	206	211	208	209	212							
	25.	207	208	205	203	199	209	209	206	212	206	210	209	209	212							
	26.	207	207	206	202	198	210	210	205	210	209	208	209	209	211							
	27.	208	208	210	205	202	210	209	204	209	210	207	209	209	209							
	28.	210	208	212	205	205	210	211	207	209	209	207	210	210	208							
	29.	208	207	211	207	209	210	208	207	210	210	208	209	210	209							
	30.	206	206	204		207	209	209	209	211	210	208	209	210	210							
	31.		206	204		203	209	210	209	210	212	208	208	210	209							
Hauptwerte	Tag	22.	2.	17.+	5.+	26.	4.	3.+	27.	12.+	24.+	9.	7.+	2.	16.							
	NW	201	198	203	202	198	200	208	204	207	206	200	206	207	202							
	MW	207	206	207	205	204	206	210	208	210	209	208	208	210	209							
	HW	216	213	216	215	215	217	220	221	233	225	218	217	218	216							
	Tag	4.+	19.	28.+	2.	9.	21.+	12.	11.	29.	19.	1.+	26.	28.	1.							
			1990/1999			1991/2000						10 Jahre										
	Jahr	1994	1994	1995	1995	1994	1994 +	1991 +	1995	1995	1994	1994 +	1994	1994	1994							
	NW	194	194	193	193	193	195	196	194	196	201	196	194	194	194							
	MNW	199	198	198	198	197	197	200	201	203	204	202	201	199	198							
	MW	204	202	202	202	201	202	204	205	207	208	206	205	204	203							
MHW	214	212	210	210	210	212	215	215	219	219	216	213	215	213								
HW	224	218	216	216	217	219	222	221	233	225	221	219	224	218								
Jahr	1995	1995 +	2000	1997	1996	1995	1998	1995 +	2000	2000	1999	1997	1995	1995 +								
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm											
			2000		2000		2000		2000		1991/2000		10 Kalenderjahre									
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte							
	NW	cm	198	am 02.12.1999	198	200	198	am 26.03.2000	364	214	214	214	215	213	211							
		MW	cm	207		206	209	208		363	213	213	213	215	213	210						
			HW	cm	233	am 29.07.2000	217	233	233	am 29.07.2000	362	213	213	214	212	210						
						1991/2000 (*) 10 Jahre				1991/2000												
				NW	cm	193	am 14.03.1994	193	194	193	am 14.03.1994	361	213	213	214	212	210					
					MNW	cm	196		196	198	196		360	213	213	214	212	210				
						MW	cm	204		202	206	204		359	213	213	214	212	210			
MHW							cm	222		215	221	222		358	213	213	213	212	210			
							HW	cm	233	am 29.07.2000	224	233	233	am 29.07.2000	357	213	213	213	212	210		
	Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser														
				cm		Datum		cm		Datum												
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						

Keine Angabe von Extremwerten, da hydrologisch nicht unabhängig (*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Terminbeobachtungen bis 31.07.1994, Tagesmittelwerte ab 01.08.1994

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

eisfrei

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 2.7.2014

