

A_{E0} : 2062 km²



Pegel : Berlin-Köpenick

Nr. 586290

PNP : NN + 31.50 m

Gewässer : Dahme (Spree-Oder-Wasserstraße)

Lage: 3.3 km ab Spreemündung, West

cm

Gebiet : Spree

	Tag	1998		1999											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	90	84	87	85	89	86	87	85	88	86	89	87	87	86
	2.	90	85	87	85	90	84	85	86	88	86	89	87	87	85
	3.	88	87	87	85	90	80	84	88	87	86	87	87	88	87
	4.	88	89	87	86	87	79	84	89	87	86	84	87	88	87
	5.	87	90	86	88	86	81	84	88	87	86	83	87	88	87
	6.	87	90	86	90	87	82	85	86	88	86	84	88	87	88
	7.	87	89	86	89	87	85	87	84	89	86	85	89	87	88
	8.	88	87	86	87	87	87	88	84	87	86	86	88	88	88
	9.	88	85	87	87	86	90	90	89	85	86	88	86	87	87
	10.	87	84	88	88	86	90	88	90	83	87	88	85	88	86
	11.	84	84	87	87	85	88	88	91	83	87	89	86	88	85
	12.	84	86	87	86	86	87	89	90	84	87	88	86	88	85
	13.	83	90	86	85	86	86	87	88	86	86	86	85	88	86
	14.	83	92	85	85	85	87	86	86	88	86	85	85	89	85
	15.	84	92	86	84	84	86	85	85	89	88	85	86	90	85
	16.	84	91	87	85	84	84	84	86	88	89	86	86	89	84
	17.	84	88	87	88	84	85	84	86	88	90	86	86	86	85
	18.	85	86	87	89	84	87	85	89	87	90	88	85	85	89
	19.	85	86	86	88	83	88	85	90	87	88	89	85	85	91
	20.	85	87	86	89	84	86	84	89	87	86	89	85	85	89
	21.	85	87	86	89	88	88	84	89	88	87	87	85	84	87
	22.	83	86	85	89	90	87	85	90	89	88	86	85	83	85
	23.	83	85	83	88	90	85	86	88	88	87	86	84	83	85
	24.	83	85	83	87	90	87	86	85	88	86	85	84	85	85
	25.	85	84	85	87	89	86	87	85	87	85	84	85	86	86
	26.	87	86	89	88	87	86	88	85	87	85	84	85	87	86
	27.	88	87	89	89	86	86	89	84	86	87	85	84	88	87
	28.	87	88	88	89	87	87	86	84	85	88	85	85	89	87
	29.	86	88	86	86	87	87	86	86	85	88	85	85	88	87
	30.	85	88	85	85	87	87	84	88	85	89	87	86	87	86
	31.		88	85	85	87	87	84		85	88		87	87	85
Hauptwerte	Tag	13.+	1.+	23.+	15.	19.	4.	3.+	7.+	10.+	25.+	5.	23.+	22.+	16.
	NW	83	84	83	84	83	79	84	84	83	85	83	84	83	84
	MW	86	87	86	87	87	86	86	87	87	87	86	86	87	86
	HW	92	93	92	92	93	92	92	93	93	94	91	90	92	92
	Tag	1.+	14.+	26.+	6.	23.	9.	12.+	11.	7.	18.	1.+	6.+	15.	19.
		1989/1998		1990/1999						10 Jahre					
	Jahr	1996	1992	1991	1990	1998	1999	1991	1992 +	1995 +	1990	1994	1990	1996	1992
	NW	81	82	79	81	82	79	81	81	82	81	80	81	81	82
	MNW	84	84	84	84	84	83	83	83	83	83	83	84	84	84
	MW	87	87	87	87	87	87	87	87	86	86	87	87	86	87
MHW	92	93	91	92	93	93	92	93	92	92	92	91	91	92	
HW	94	95	93	93	96	103	94	110	96	95	96	94	93	95	
Jahr	1989	1990	1998	1995 +	1994	1994	1992 +	1990	1997	1994	1994	1998	1991	1990	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm									
	1999		1999			10 Kalenderjahre									
	Jahr	Datum	Winter	Sommer		Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*) 1999	Kalender- jahr 1999	1990/1999 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	79	am 04.04.1999		79	83	79	am 04.04.1999	(365)	93	92	110	99	92
	MW	cm	86			87	86	87		364	92	91	103	97	91
	HW	cm	94	am 18.08.1999		93	94	94	am 18.08.1999	92	92	91	101	95	91
										361	91	91	101	95	91
										360	91	91	101	93	91
										359	91	91	100	93	91
										358	91	91	100	93	91
								357	91	91	99	92	91		
								356	91	91	99	92	91		
								350	91	91	98	91	90		
								340	90	90	96	91	90		
								330	90	90	95	90	89		
								320	90	90	93	90	89		
								300	89	89	91	90	89		
								270	89	89	90	89	88		
								240	88	88	89	89	88		
								210	88	88	89	89	87		
								183	87	88	89	88	87		
								150	87	87	88	87	86		
								130	87	87	88	87	86		
								120	87	87	88	87	86		
								110	86	86	87	86	86		
								100	86	86	87	86	86		
								90	86	86	87	86	85		
								80	86	86	87	86	85		
								70	86	86	87	86	85		
								60	86	86	87	86	85		
								50	85	86	86	85	85		
								40	85	85	86	85	84		
								30	85	85	86	85	84		
								25	85	85	86	85	84		
								20	85	85	85	85	84		
								15	84	85	85	84	84		
								10	84	84	85	84	83		
								9	84	84	85	84	83		
								8	84	84	85	84	83		
								7	84	84	85	84	83		
								6	84	84	85	84	82		
								5	84	84	85	83	82		
								4	83	83	85	83	82		
								3	82	82	85	83	82		
								2	81	81	85	82	81		
								1	80	80	84	82	80		
								0	79	79	83	79	79		

Extremwerte ab 1971

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

Terminbeobachtungen bis 31.10.1992, Tagesmittelwerte ab 01.11.1992

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

eisfrei

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 8.11.2010