

A_{E0} : 2062 km²



Pegel : Berlin-Köpenick

Nr. 586290

PNP : NN+ 31.50 m

Gewässer : Dahme [Spree-Oder-Wasserstraße]

Lage: 3.3 km oberhalb der Mündung in die Spree, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	1999		2000												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	87	86	85	90	89	89	87	87	87	88	89	85	87	89	
	2.	87	85	85	90	88	88	87	86	87	87	90	86	86	88	
	3.	88	87	86	90	89	88	86	85	88	87	89	87	86	87	
	4.	88	87	87	87	89	86	85	85	89	87	87	88	86	87	
	5.	88	87	88	85	88	85	84	84	88	87	86	86	87	86	
	6.	87	88	89	87	86	86	84	85	88	86	86	86	88	87	
	7.	87	88	88	87	86	86	83	86	88	86	87	85	89	87	
	8.	86	88	88	88	87	86	83	86	88	86	87	85	89	87	
	9.	87	87	88	89	91	86	84	87	87	86	86	86	88	87	
	10.	88	86	87	90	93	84	86	86	88	86	85	88	88	87	
	11.	88	85	87	87	91	83	87	86	88	87	87	87	88	89	
	12.	88	85	88	86	92	85	89	88	87	87	88	88	88	90	
	13.	88	86	88	84	90	88	88	87	87	88	89	89	88	89	
	14.	89	85	88	85	88	88	88	87	87	89	89	87	88	87	
	15.	90	85	87	86	88	89	87	87	87	90	88	87	89	86	
	16.	89	84	87	86	90	91	87	87	87	89	88	87	88	86	
	17.	86	85	87	87	91	89	87	87	87	89	88	86	88	86	
	18.	85	89	88	86	90	87	88	87	87	88	87	85	88	87	
	19.	85	91	89	85	89	86	88	87	87	87	86	85	89	87	
	20.	85	89	88	85	88	88	89	87	86	86	86	85	89	86	
	21.	84	87	90	84	88	90	89	86	87	89	85	86	90	85	
	22.	83	85	88	84	87	90	87	86	87	87	86	86	89	86	
	23.	83	85	85	85	87	89	86	86	88	86	88	87	88	89	
	24.	85	85	R 84	84	87	88	86	85	89	85	90	88	88	91	
	25.	86	86	84	84	86	88	87	85	89	85	90	88	88	91	
	26.	87	86	87	83	84	88	87	85	88	85	88	89	88	89	
	27.	88	87	91	85	85	87	87	84	87	85	86	88	88	87	
	28.	89	87	93	86	88	86	88	84	87	85	85	88	88	87	
	29.	88	87	93	87	91	87	87	85	88	87	84	87	89	87	
	30.	87	86	89	87	91	86	87	86	91	87	85	87	89	88	
	31.		85	88	88	90		87		90	89		86		89	
Tag		22.+	16.	24.+	26.	26.	11.	8.	6.+	20.	7.+	29.	1.+	2.+	21.	
NW		83	84	84	83	84	83	83	84	86	85	84	85	86	85	
MW		87	86	88	86	89	87	87	86	88	87	87	87	88	88	
HW		92	92	95	92	95	93	91	90	93	92	92	91	91	92	
Tag		15.	19.	28.+	3.+	10.	16.+	12.+	13.+	3.+	15.	2.+	26.	7.+	1.+	
		1990/1999		1991/2000						10 Jahre						
Jahr		1996	1992	1991	1994 +	1998	1999	1991	1992 +	1995 +	1992 +	1994	1995 +	1996	1992	
NW		81	82	79	83	82	79	81	81	82	82	80	83	81	82	
MNW		84	84	84	84	84	83	83	83	84	84	83	84	84	84	
MW		86	87	87	87	87	87	87	86	87	86	87	87	86	87	
MHW		91	92	92	92	93	93	92	91	92	92	92	91	91	92	
HW		93	95	95	93	96	103	94	93	96	95	96	94	93	93	
Jahr		1991	1990	2000	1995 +	1994	1994	1992 +	1994 +	1997	1994	1994	1998	1991	1996 +	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm						
		2000		2000		2000		2000		Unter	Abfluss-	Kalender-	1991/2000		10 Kalenderjahre	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	schreitungs-	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere	
										dauer	2000	2000	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
										in Tagen	(365)	93	93	102	98	91
											364	93	93	102	96	91
											363	93	93	101	95	91
											362	92	92	101	95	91
											361	92	92	101	94	91
											360	92	92	101	93	91
											359	92	92	100	93	91
											358	92	92	100	92	91
											357	92	92	99	92	91
											356	92	92	99	92	91
											350	91	91	98	91	90
											340	91	91	96	91	90
											330	90	90	95	90	89
											320	90	90	93	90	89
											300	89	90	91	90	89
											270	89	89	90	89	88
											240	89	89	89	89	88
											210	88	88	89	88	87
											183	88	88	89	88	87
											150	88	88	88	87	86
											130	87	88	88	87	86
											120	87	88	88	87	86
											110	87	87	87	87	86
											100	87	87	87	86	86
											90	87	87	87	86	85
											80	87	87	87	86	85
											70	86	87	87	86	85
											60	86	87	87	86	85
											50	86	86	86	86	85
											40	86	86	86	85	84
											30	86	86	86	85	84
											25	86	86	86	85	84
											20	85	86	86	85	84
											15	85	85	85	84	84
											10	85	85	85	84	83
											9	85	85	85	84	83
											8	85	85	85	84	83
											7	85	85	85	84	83
											6	85	85	85	84	83
											5	84	85	85	84	83
											4	84	85	85	83	83
											3	84	84	85	83	82
											2	84	84	85	83	81
											1	84	84	84	82	80
											0	83	83	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 St

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	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	cm	Datum	cm	Datum	10 Kalenderjahre										
	1	73	07.05.1979	123	11.01.1975	Abfluss-jahr (*)			Kalender-jahr	1990/1999	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	2	74	26.08.1971	110	11.06.1990	1999			1999	1999	1999	1999	1999		
	3	75	14.05.1980	109	09.08.1978	1999			1999	1999	1999	1999	1999		
	4	76	02.06.1977	107	23.01.1987	1999			1999	1999	1999	1999	1999		
	5	76	04.01.1971	107	07.01.1982	1999			1999	1999	1999	1999	1999		
	6	77	27.07.1987	106	28.03.1979	1999			1999	1999	1999	1999	1999		
	7	77	20.05.1985	105	07.06.1986	1999			1999	1999	1999	1999	1999		
	8	77	17.02.1976	103	13.04.1994	1999			1999	1999	1999	1999	1999		
9	77	07.09.1974	103	22.05.1972	1999	1999	1999	1999	1999	1999					
10	77	29.03.1973	102	12.04.1987	1999	1999	1999	1999	1999	1999					

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