

A_{E0} : 9707 km²



Pegel : Berlin-Mühlendamm UP Nr. 582730

PNP : NN + 28.01 m

Gewässer : Spree (Spree-Oder-Wasserstraße)

Lage: 17.5 km ab Spreemündung, Süd

cm

Gebiet : Spree

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	287	276	277	277	289	286	275	273	277	274	274	276	277	274	
	2.	291	274	278	278	290	285	275	275	277	274	276	272	276	275	
	3.	290	275	278	276	296	281	274	274	277	274	275	274	274	279	
	4.	288	276	279	278	292	277	273	275	276	275	275	277	276	279	
	5.	288	279	278	280	290	276	272	278	274	275	275	275	275	278	
	6.	288	279	279	280	291	274	271	275	275	275	271	274	275	278	
	7.	288	281	278	281	290	276	274	276	277	275	271	276	276	277	
	8.	288	281	278	280	290	275	273	274	274	274	274	277	274	277	
	9.	290	281	280	280	290	280	276	275	273	277	275	276	274	278	
	10.	288	277	280	279	290	281	277	276	276	274	272	272	276	277	
	11.	287	274	277	279	289	281	276	276	276	274	274	275	277	275	
	12.	286	276	280	278	289	280	278	277	275	274	274	277	275	278	
	13.	282	279	276	277	287	277	277	277	274	274	272	274	277	277	
	14.	281	280	280	278	286	280	279	276	271	273	272	274	274	277	
	15.	281	282	277	279	285	279	277	274	275	275	273	276	279	276	
	16.	282	287	278	278	284	277	277	276	276	274	275	277	276	276	
	17.	280	286	279	280	283	278	276	276	277	275	276	275	274	276	
	18.	282	284	279	282	283	277	276	275	273	275	273	278	276	276	
	19.	282	283	280	283	279	278	276	277	274	277	274	276	275	283	
	20.	282	282	277	282	279	279	274	274	275	274	275	276	272	283	
	21.	281	283	278	283	278	278	273	275	274	278	277	278	274	281	
	22.	281	282	277	284	283	277	275	275	275	274	275	275	274	276	
	23.	279	280	277	285	287	277	274	278	276	275	273	275	274	278	
	24.	276	281	277	287	289	275	275	276	277	275	274	276	273	276	
	25.	277	279	277	286	290	276	274	275	273	273	275	276	276	276	
	26.	278	279	278	287	290	277	274	275	274	273	273	276	274	278	
	27.	278	278	279	288	288	276	275	275	277	274	275	274	274	277	
	28.	279	280	281	287	286	277	273	273	272	276	274	275	274	278	
	29.	276	277	277	277	286	277	272	274	274	274	273	275	274	278	
	30.	276	279	278	278	287	277	273	277	276	276	275	277	275	277	
	31.		277	276	276	285		275		277	274		276		276	
Hauptwerte	Tag	24.+	2.+	13.+	3.	21.	6.	6.	1.+	14.	10.	6.+	2.+	20.	1.	
	NW	276	274	276	276	278	274	271	273	271	272	271	272	272	274	
	MW	283	280	278	281	287	278	275	275	275	275	274	276	275	277	
	HW	299	302	292	299	303	297	291	295	295	297	291	289	289	292	
	Tag	2.	12.	19.+	26.	3.	1.	12.	8.	12.	21.	9.	3.	15.	19.	
	1989/1998		1990/1999												10 Jahre	
	Jahr	1994	1991 +	1993	1993	1990 +	1990	1990	1990 +	1994	1991	1990	1991	1994	1991 +	
	NW	269	270	268	269	268	267	265	262	262	264	266	267	269	270	
	MNW	272	272	274	274	273	272	270	269	269	269	271	271	272	272	
	MW	276	278	279	279	279	278	275	275	274	273	274	275	276	277	
	MHW	290	295	294	296	295	292	292	292	291	288	291	289	290	295	
	HW	299	305	313	308	313	314	312	317	307	297	303	294	299	305	
	Jahr	1998	1993	1994	1995	1994	1994	1996	1995	1997	1999	1994	1996 +	1998	1993	
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
		1999		1999		1999		1999			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1990/1999 10 Kalenderjahre			
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte							
NW		cm	271	am 06.05.1999	274	271	271	am 06.05.1999	(365)		296	296	312	303	288	
MW		cm	278		281	275	277		364		292	292	309	301	287	
HW		cm	303	am 03.03.1999	303	297	303	am 03.03.1999	362		292	291	308	300	287	
									361		291	291	308	299	287	
									360		291	291	308	297	287	
									359		291	291	306	297	286	
									358		291	291	306	296	284	
									357		291	291	306	295	284	
									356		291	291	306	293	284	
									350		290	289	303	289	282	
									340		289	287	301	286	280	
									330		287	284	299	284	279	
								320	286	282	297	282	278			
								300	283	280	294	280	277			
								270	281	279	285	279	276			
								240	279	278	281	277	276			
								210	278	278	278	277	275			
NW	cm	262	am 09.06.1990	267	262	262	am 09.06.1990	183	278	277	277	276	274			
MNW	cm	268		271	268	268		150	277	277	277	275	273			
MW	cm	276		278	274	276		130	277	276	276	275	273			
MHW	cm	304		300	301	306		120	276	276	276	275	273			
HW	cm	317	am 21.06.1995	314	317	317	am 21.06.1995	110	276	276	276	274	272			
								100	276	276	276	274	272			
								90	276	275	276	274	271			
								80	276	275	275	273	271			
								70	275	275	275	273	271			
								60	275	275	275	273	271			
								50	275	275	275	272	270			
								40	275	275	275	272	270			
								30	274	274	274	271	269			
								25	274	274	274	271	269			
								20	274	274	274	271	269			
								15	274	274	274	270	269			
								10	273	273	274	270	267			
								9	273	273	274	269	267			
								8	273	273	274	269	267			
								7	273	273	274	269	267			
								6	273	273	273	269	266			
								5	273	273	273	269	266			
								4	272	272	273	269	265			
								3	272	272	273	268	265			
								2	272	272	273	267	264			
								1	272	272	272	266	263			
								0	271	271	271	262	262			

Extremwerte ab 1971

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

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

eisfrei

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 28.10.2010