

A_{E0} : 9707 km²

PNP : NN+ 28.01 m

Lage: 17.5 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Berlin-Mühlendamm UP Nr. 582730

Gewässer : Spree [Spree-Oder-Wasserstraße]

Gebiet : Spree

Tageswerte	Tag	1999		2000											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		277	274	274	284	280	292	276	276	276	278	277	276	279	277
2.		276	275	274	284	282	291	276	276	276	277	279	276	279	276
3.		274	279	275	287	284	291	275	276	277	278	277	276	278	277
4.		276	279	276	288	283	288	274	277	278	277	277	278	276	277
5.		276	278	274	285	284	288	274	275	279	277	277	278	278	277
6.		275	278	278	284	282	290	274	274	277	277	276	278	278	277
7.		276	277	278	284	282	289	274	275	277	275	278	279	277	275
8.		274	277	276	287	284	288	275	276	276	279	279	278	278	277
9.		274	278	276	287	285	287	276	276	276	277	278	278	277	277
10.		275	277	275	289	287	284	274	274	278	277	278	279	277	276
11.		277	275	279	287	288	282	277	272	277	276	278	279	277	277
12.		277	278	279	284	289	278	277	273	275	278	278	279	276	278
13.		277	277	276	283	289	279	275	274	275	277	278	280	276	278
14.		274	277	276	284	290	278	274	276	277	278	277	278	277	280
15.		279	276	275	285	291	281	276	277	278	279	278	277	277	278
16.		276	276	275	284	290	282	274	276	278	279	276	277	276	279
17.		274	276	276	284	291	282	276	276	277	280	275	279	277	279
18.		276	276	279	284	291	283	275	277	277	277	277	278	277	278
19.		275	283	279	284	290	281	278	277	277	278	276	277	277	278
20.		272	283	277	283	290	275	278	276	277	277	275	276	278	278
21.		274	281	279	281	290	280	280	276	277	278	276	277	278	277
22.		273	276	280	279	290	281	275	277	278	277	276	277	279	276
23.		274	278	281	291	291	281	277	276	276	277	276	278	277	276
24.		273	276	D 277	279	290	279	276	277	277	276	276	278	276	277
25.		276	276	D 276	279	289	281	277	275	278	276	278	279	276	279
26.		274	278	277	278	288	280	277	274	278	276	277	279	276	280
27.		274	277	278	279	288	276	278	274	277	276	278	280	277	278
28.		274	278	281	279	291	274	277	276	276	276	277	279	276	278
29.		274	278	286	280	290	277	275	276	278	277	276	279	276	278
30.		275	277	288		290	276	279	276	278	277	276	278	276	277
31.			276	286		292		276		278	278		278		278

Hauptwerte	Tag	1999		2000											
		20.	1.	1.+	26.	1.	28.	4.+	11.	12.+	7.	17.+	1.+	4.+	7.
NW	272	274	274	278	280	274	274	272	275	275	275	276	276	275	
MW	275	277	278	283	288	282	276	276	277	277	277	278	277	277	
HW	289	292	296	298	306	300	293	290	303	299	294	292	289	292	
Tag	15.	19.	29.	11.	9.	3.	21.	1.+	29.	17.	16.	9.+	20.+	24.	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm						
	2000		2000		2000								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum							
	1991/2000 (*) 10 Jahre												
NW	cm	272	am 20.11.1999	272	272	272	am 11.06.2000	293	293	312	303	303	288
MW	cm	279		281	277	279		364	292	292	309	301	287
HW	cm	306	am 09.03.2000	306	303	306	am 09.03.2000	363	292	292	308	300	287
								362	292	292	308	300	287
								361	292	292	308	298	287
								360	292	292	308	297	287
								359	292	292	306	296	286
								358	292	292	306	296	284
								357	291	291	306	295	284
								356	291	291	306	293	284
								350	291	291	303	290	282
								340	289	289	301	287	280
								330	288	288	299	285	279
								320	285	285	297	283	278
								300	283	283	294	281	277
								270	280	280	285	279	276
								240	279	279	281	278	276
								210	279	279	279	277	275
								183	278	278	278	276	274
								150	278	278	278	276	273
								130	278	278	278	275	273
								120	277	278	278	275	273
								110	277	278	278	275	272
								100	277	277	277	275	272
								90	277	277	277	274	271
								80	277	277	277	274	271
								70	277	277	277	274	271
								60	277	277	277	273	271
								50	276	277	277	273	270
								40	276	277	277	272	270
								30	275	276	276	272	269
								25	275	276	276	271	269
								20	275	276	276	271	269
								15	275	275	275	271	269
								10	275	275	275	270	268
								9	275	275	275	270	268
								8	275	275	275	270	267
								7	275	275	275	270	267
								6	275	275	275	270	266
								5	274	275	275	269	266
								4	274	275	275	269	265
								3	274	275	275	269	265
								2	273	274	274	269	264
								1	273	273	273	267	263
								0	272	272	272	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
 2 Tage Eisdecke Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz
 Bearbeitungsstand 2.7.2014

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	274	274	275	277	277	275							
	12.	286	276	280	278	289	280	278	277	275	274	277	275	277	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							
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							
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm													
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1990/1999		10 Kalenderjahre			
	NW cm		271 am 06.05.1999		274		271		271		am 06.05.1999		296		296		312		303		288	
	MW cm		278		281		275		277				292		292		309		301		287	
	HW cm		303 am 03.03.1999		303		297		303		am 03.03.1999		362		292		308		300		287	
													361		291		308		299		287	
													360		291		308		297		287	
													359		291		306		297		286	
													358		291		306		296		284	
													357		291		306		295		284	
													356		291		306		293		284	
													350		290		303		289		282	
													340		289		301		286		280	
													330		287		299		284		279	
													320		286		297		282		278	
													300		283		294		280		277	
													270		281		285		279		276	
													240		279		278		281		277	
													210		278		278		277		275	
													183		276		277		277		276	
													150		277		277		277		275	
													130		277		276		276		275	
													120		276		276		276		275	
													110		276		276		276		274	
													100		276		276		276		274	
													90		276		275		276		274	
												80		276		275		275		273		
												70		275		275		275		273		
												60		275		275		275		273		
												50		275		275		275		272		
												40		275		275		275		272		
												30		274		274		275		271		
												25		274		274		274		271		
												20		274		274		274		271		
												15		274		274		274		270		
												10		273		273		274		270		
												9		273		273		274		269		
												8		273		273		274		269		
												7		273		273		274		269		
												6		273		273		273		269		
												5		273		273		273		269		
												4		272		272		273		269		
												3		272		272		273		268		
												2		272		272		273		267		
												1		272		272		272		266		
												0		271		271		271		262		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle															
	cm		Datum		cm												Datum					
	1	249	12.06.1982		358												10.01.1975					
	2	258	20.07.1983		346												08.01.1982					
	3	258	29.08.1971		342												04.04.1979					
	4	260	18.05.1987		334												06.02.1971					
	5	260	19.07.1985		330												17.03.1988					
	6	260	30.06.1979		329												21.02.1987					
	7	260	15.06.1978		325												12.02.1982					
	8	261	17.07.1976		322												10.12.1981					
9	262	26.06.1994		322		24.01.1976																
10	262	07.06.1991		320		11.01.1987																

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