

A<sub>E0</sub> : 1362 km<sup>2</sup>



Pegel : Neue Mühle UP

Nr. 586280

PNP : NN + 31.11 m

Gewässer : Dahme

Lage: 21.0 km ab Mündung in die Spree, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	129	R 121	125	122	128	125	124	124	129	125	129	126	123	122	
	2.	129	R 122	124	122	130	122	123	126	128	125	130	126	124	122	
	3.	128	R 124	124	123	130	118	122	128	127	126	127	126	125	121	
	4.	128	126	123	124	128	116	121	128	126	125	124	126	125	124	
	5.	127	127	124	127	127	117	120	127	126	125	123	127	124	124	
	6.	126	127	123	128	127	117	120	126	129	125	123	128	124	R 123	
	7.	127	127	123	127	127	121	122	124	129	125	123	127	123	123	
	8.	128	124	123	125	126	125	124	124	128	125	126	124	124	124	
	9.	128	122	125	126	126	127	126	128	126	125	127	123	124	123	
	10.	126	121	126	126	126	128	123	130	124	126	128	122	125	122	
	11.	124	121	126	125	125	126	125	131	123	127	128	123	125	120	
	12.	122	122	124	124	125	123	125	130	123	126	127	123	125	120	
	13.	121	126	123	124	125	124	124	128	125	126	125	122	125	122	
	14.	121	129	122	123	124	125	125	127	128	126	125	122	127	120	
	15.	123	129	123	122	123	124	124	126	128	127	125	123	127	121	
	16.	123	129	123	122	122	122	123	127	128	129	126	123	125	120	
	17.	123	126	124	126	123	124	123	127	128	130	126	123	122	119	
	18.	123	124	124	127	123	125	124	129	127	129	128	122	121	125	
	19.	123	123	124	126	121	127	123	130	125	126	129	122	122	R 127	
	20.	124	124	123	127	123	127	123	128	126	126	128	122	122	125	
	21.	122	124	123	126	126	126	126	130	128	127	127	121	120	123	
	22.	121	124	122	127	129	125	123	130	128	128	126	121	119	R 121	
	23.	120	123	121	128	129	123	124	128	128	127	126	121	120	R 120	
	24.	R 120	122	120	127	130	124	125	125	127	126	125	121	121	R 120	
	25.	R 123	121	121	128	128	123	127	125	127	125	124	121	122	R 120	
	26.	R 124	122	127	128	127	123	128	124	127	125	124	120	123	R 122	
	27.	R 125	123	128	129	126	124	127	124	126	126	124	121	124	R 123	
	28.	R 124	125	126	129	127	124	125	124	126	128	124	121	125	R 124	
	29.	R 123	126	125	125	127	125	124	125	125	129	124	122	124	124	
	30.	122	126	124	126	126	125	124	127	125	129	125	122	122	123	
	31.		125	122	122	126	126	124	127	125	129	125	123	122	121	
Tag	23.+	1.+	24.	1.+	19.	4.	5.+	1.+	11.+	1.+	5.+	26.	22.	17.		
NW	120	121	120	122	121	116	120	124	123	125	123	120	119	119		
MW	124	124	124	126	126	124	124	127	127	127	126	123	123	122		
HW	134	135	132	133	135	132	133	135	134	134	134	134	133	131		
Tag	1.+	16.	27.	6.	24.	10.	27.	10.+	6.	31.	2.	5.+	11.+	19.		
		1989/1998		1990/1999				10 Jahre								
Jahr	1996	1991	1991	1990	1992	1999	1995 +	1994	1996	1990 +	1994	1990	1996	1991 +		
NW	118	119	119	119	119	116	120	118	119	119	117	119	118	119		
MNW	121	121	121	122	121	121	121	121	121	121	120	120	120	121		
MW	124	125	126	126	126	126	125	125	124	124	124	124	124	125		
MHW	130	132	131	131	133	134	131	133	130	129	131	130	130	132		
HW	134	135	136	136	142	150	136	153	139	134	136	136	134	135		
Jahr	1998	1998	1994	1997	1994	1994	1996	1990	1997	1999	1995	1996	1998	1998		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	1999		1999		1999		1999				1990/1999		10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1990/1999	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	116	am 04.04.1999	116	120	116	am 04.04.1999			(365)	131	131	153	146	130
	MW	cm	125		125	125	125				364	131	131	151	142	130
	HW	cm	135	am 16.12.1998	135	135	135	am 24.03.1999			363	131	131	150	141	130
											362	131	131	150	141	130
											361	131	131	150	137	130
											360	131	131	149	135	130
											359	131	131	149	135	130
											358	131	131	148	134	130
											357	131	131	147	133	130
											356	131	131	146	133	129
											350	130	130	144	131	129
											340	130	130	142	130	128
											330	129	129	140	129	128
											320	129	129	135	129	127
											300	129	128	133	128	127
											270	128	128	131	127	126
											240	127	127	129	126	125
								210	127	126	127	126	125			
NW	cm	116	am 04.04.1999	116	117	116	am 04.04.1999	183	126	126	127	126	124			
MNW	cm	119		119	119	118		150	125	125	126	125	124			
MW	cm	125		126	124	125		130	125	125	126	125	123			
MHW	cm	139		136	136	139		120	125	125	126	124	123			
HW	cm	153	am 11.06.1990	150	153	153	am 11.06.1990	110	125	124	125	124	123			
								100	124	124	125	124	123			
								90	124	124	125	124	122			
								80	124	124	125	124	122			
								70	124	124	124	123	122			
								60	124	123	124	123	122			
								50	123	123	124	123	121			
								40	123	123	124	123	121			
								30	123	122	124	122	121			
								25	122	122	123	122	121			
								20	122	122	123	122	121			
								15	122	121	122	121	121			
								10	121	121	122	121	120			
								9	121	121	122	121	120			
								8	121	121	122	121	120			
								7	121	121	122	121	120			
								6	121	120	122	121	120			
								5	121	120	122	121	120			
								4	120	119	122	120	119			
								3	118	118	121	120	118			
								2	118	118	121	120	118			
								1	117	117	121	120	117			
								0	116	116	120	116	116			

Extremwerte seit 1971

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

Terminbeobachtungen bis 31.5.1995, Tagesmittelwerte ab 1.6.1995

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

Q s.S. 137

18 Tage Randeis

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz