

A_{Eo} : 10104 km²



Pegel : Sophienwerder

Nr. 5827700

PNP : NN + 28.00 m

Gewässer: Spree

Lage: 0.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	1996		1997													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	154	143	145	141	174	141	140	135	130	136	134	133	138	132		
	2.	153	145	145	140	171	143	141	135	130	134	132	137	140	135		
	3.	151	147	143	140	168	146	142	134	130	133	131	136	139	135		
	4.	150	150	141	140	165	147	144	133	133	133	130	137	137	134		
	5.	150	150	139	140	162	149	144	132	135	132	131	138	136	134		
	6.	151	147	138	141	155	149	145	131	136	133	134	136	136	134		
	7.	148	142	137	143	150	150	145	131	134	132	136	135	134	137		
	8.	144	140	136	143	149	149	144	129	133	130	138	134	132	138		
	9.	142	141	135	144	145	148	146	129	132	129	139	136	131	139		
	10.	140	141	135	145	143	146	146	126	131	128	137	137	131	142		
	11.	139	143	134	147	143	145	146	125	130	128	134	140	131	146		
	12.	138	144	135	144	145	142	144	125	128	128	134	137	130	150		
	13.	139	142	135	146	147	143	144	127	127	128	134	137	132	153		
	14.	139	141	137	151	148	144	140	130	126	128	132	137	131	154		
	15.	139	143	137	152	148	142	139	134	127	127	128	138	131	152		
	16.	142	140	137	153	148	144	135	134	127	126	128	138	132	148		
	17.	144	138	137	153	147	144	131	133	127	126	128	138	135	142		
	18.	143	139	136	153	145	146	129	134	126	126	128	137	135	141		
	19.	146	140	136	152	146	146	126	134	128	126	130	136	134	143		
	20.	145	140	137	155	145	143	126	135	142	126	132	137	132	146		
	21.	149	142	136	156	145	141	128	137	147	126	133	140	131	150		
	22.	148	144	136	157	144	140	134	139	154	127	134	140	131	151		
	23.	145	142	137	157	146	140	138	140	157	128	134	141	131	154		
	24.	145	140	137	158	148	141	137	143	154	128	133	139	132	156		
	25.	144	141	136	165	148	139	137	142	151	128	132	138	132	158		
	26.	142	142	134	170	149	136	136	139	149	129	132	136	132	157		
	27.	140	144	134	175	148	134	138	136	147	130	132	134	131	158		
	28.	141	146	136	178	148	135	142	134	144	129	132	134	130	158		
	29.	142	147	137		145	138	141	130	142	132	132	136	131	158		
	30.	142	146	139		145	140	137	130	139	134	133	136	131	155		
	31.		145	141		143		135		138	136		137		151		
Hauptwerte	Tag	12.	17.	11.+	2.+	10.+	27.	20.	11.+	14.+	16.+	15.+	1.	12.+	1.		
	NW	138	138	134	140	143	134	126	125	126	126	128	133	130	132		
	MW	144	143	137	151	150	143	139	133	137	130	133	137	133	146		
	HW	155	153	147	180	176	152	149	144	161	139	141	142	141	161		
	Tag	1.	4.	1.	28.	1.	5.	6.	25.	22.	31.	9.	11.	2.	25.		
	1987/1996		1988/1997													10 Jahre	
	Jahr	1991	1992	1996	1996	1996	1993	1992	1992	1994	1995	1992 +	1992	1991	1997		
	NW	129	134	133	134	135	123	123	122	120	119	125	123	129	132		
	MNW	138	145	152	156	155	147	131	130	128	127	131	133	136	142		
	MW	149	158	164	166	168	163	145	142	136	132	138	138	145	155		
MHW	164	175	182	186	189	181	167	167	154	144	152	148	158	170			
HW	197	206	231	233	255	244	204	200	171	155	178	157	170	201			
Jahr	1987	1987	1994	1988 +	1988	1994	1994	1990	1988	1993	1993	1993 +	1990	1993			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschiedene Wasserstände cm						
	1997		1997		1997		1997				Abflussjahr (*) 1997	Kalenderjahr 1997	1988/1997 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Oberer Hüllwert	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte				
	NW	cm	125	am 11.06.1997	134	125	125	am 11.06.1997			(365)	178	178	252	245	172	
	MW	cm	140		145	135	139				363	175	175	250	240	171	
	HW	cm	180	am 28.02.1997	180	161	180	am 28.02.1997			362	174	174	249	237	170	
											361	171	171	249	233	170	
											360	170	170	249	230	170	
											359	168	168	248	227	168	
											358	168	168	247	225	168	
								357	165	165	247	221	165				
								356	162	162	247	218	162				
								350	156	156	243	203	158				
								340	152	155	237	188	155				
								330	150	152	230	178	152				
								320	149	150	219	171	150				
								300	147	147	207	162	147				
								270	145	145	189	155	145				
								240	143	142	175	151	142				
								210	142	140	166	147	140				
								183	140	138	158	144	138				
								150	138	137	150	141	133				
								130	137	135	145	140	132				
								120	137	135	144	139	131				
								110	136	135	143	138	131				
								100	135	134	143	137	130				
								90	135	133	142	136	129				
								80	134	133	141	135	129				
								70	133	132	140	135	128				
								60	133	132	139	134	128				
								50	131	131	138	132	128				
								40	130	130	137	131	127				
								30	129	129	136	130	126				
								25	129	129	136	130	126				
								20	128	128	135	129	125				
								15	128	128	135	128	125				
								10	127	127	134	127	124				
								9	127	127	134	127	124				
								8	127	127	134	127	123				
								7	127	127	134	126	123				
								6	127	127	133	126	122				
								5	127	127	132	126	122				
								4	127	127	132	125	121				
								3	127	127	132	125	121				
								2	126	126	132	124	121				
								1	126	126	132	122	120				
								0	125	125	131	119	119				

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