

A<sub>E0</sub> : 2092 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 91.52 m

Lage: 259.5 km oberhalb der Mündung links



cm

Pegel : Spremberg

Gewässer : Spree

Gebiet : Spree

Nr. 5820900

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	193	172	175	164	242	170	162	146	148	147	159	164	159	153	
	2.	208	168	174	169	248	175	164	147	149	146	155	163	158	153	
	3.	222	165	173	170	260	173	162	158	149	147	155	160	160	154	
	4.	209	165	171	177	264	173	159	151	147	147	154	161	160	156	
	5.	200	166	174	224	246	175	157	150	148	144	153	166	160	156	
	6.	195	166	174	215	242	173	156	149	149	145	153	169	155	157	
	7.	194	164	172	209	246	172	157	149	160	145	153	165	156	156	
	8.	194	161	171	207	231	171	157	149	228	145	149	162	155	157	
	9.	190	164	172	203	223	168	159	149	198	145	145	164	156	157	
	10.	193	164	174	197	220	166	158	152	183	146	145	166	154	155	
	11.	201	166	172	190	221	166	157	148	178	148	147	166	154	154	
	12.	200	167	171	189	232	166	155	149	176	153	147	166	154	156	
	13.	197	174	170	193	223	164	155	151	167	155	147	160	153	156	
	14.	192	207	172	190	223	163	157	151	165	153	147	160	151	156	
	15.	191	242	176	188	224	163	155	149	176	154	148	163	153	156	
	16.	189	234	189	186	225	165	154	148	181	155	148	163	151	158	
	17.	186	225	196	195	266	176	153	147	170	155	147	164	154	154	
	18.	179	212	188	195	228	191	154	150	166	153	151	163	153	156	
	19.	179	202	178	198	220	181	153	164	163	153	154	164	153	158	
	20.	178	198	176	221	210	173	151	181	164	153	154	160	154	157	
	21.	175	193	173	257	206	169	151	166	162	154	153	160	155	155	
	22.	174	189	169	259	207	166	151	157	161	156	154	163	155	155	
	23.	174	181	165	259	201	165	154	156	160	156	155	162	155	153	
	24.	176	179	164	243	200	164	155	154	169	156	151	159	154	156	
	25.	175	178	163	232	195	164	154	149	158	158	158	159	153	155	
	26.	175	178	165	224	194	165	150	151	158	160	161	159	152	156	
	27.	172	181	168	225	191	162	149	152	151	158	163	162	153	158	
	28.	170	181	168	240	189	164	146	152	149	159	163	158	152	158	
	29.	173	178	169	186	186	163	148	150	148	161	160	158	152	157	
	30.	172	177	167	179	179	161	148	149	148	160	161	159	152	156	
	31.		176	163	174	174		148		147	161		157		156	
Hauptwerte	Tag	28.	8.	25.+	1.	31.	30.	28.	1.	4.+	5.	9.+	31.	14.+	1.+	
	NW	170	161	163	164	174	161	146	146	147	144	145	157	151	153	
	MW	188	183	173	208	220	169	154	152	163	152	153	162	154	156	
	HW	231	253	199	266	270	194	170	192	245	165	169	171	166	164	
	Tag	3.	15.	16.	21.	4.	18.	25.	21.	8.	13.	29.	6.	7.	16.	
		1989/1998		1990/1999										10 Jahre		
	Jahr	1997	1997	1993 +	1998	1998	1993	1998	1998	1998	1998	1998	1999	1992	1999	1999
	NW	154	154	153	155	154	152	143	139	142	139	145	155	151	153	
	MNW	171	170	172	168	172	167	159	152	151	150	163	167	168	166	
	MW	180	186	183	184	193	182	170	166	166	159	175	177	176	182	
MHW	198	224	207	216	232	213	204	197	204	178	201	195	192	217		
HW	231	277	272	266	323	292	282	356	287	200	249	219	231	277		
Jahr	1998	1993	1994	1999	1994	1994	1996	1995	1996	1997	1995	1993	1998	1993		
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm			
			1999		1999		1999				schreitungs		Abfluß-		1990/1999	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			dauer	jahr (*)	Kalender	10 Kalenderjahre		
											in Tagen	1999	1999	Obere	Mittlere	Untere
														Hüllwerte	Werte	Hüllwerte
	NW	cm	144	am 05.08.1999	161	144	144	am 05.08.1999			(365)	266	266	356	280	196
	MW	cm	173		190	156	168				364	264	264	338	272	194
	HW	cm	270	am 04.03.1999	270	245	270	am 04.03.1999			362	260	260	314	264	194
											361	260	260	311	259	193
											360	259	259	308	254	192
										359	257	257	291	250	191	
										358	248	248	279	247	191	
										357	248	248	276	243	191	
										356	246	246	275	241	191	
										350	234	232	267	224	190	
										340	225	224	250	211	184	
										330	215	207	241	203	181	
										320	203	196	228	197	178	
										300	194	179	217	191	177	
										270	181	171	206	185	171	
										240	174	166	194	181	166	
										210	169	163	191	176	163	
NW	cm	139	am 11.06.1998	152	139	139	am 11.06.1998			183	166	160	189	173	160	
MNW	cm	148		162	148	148				150	163	157	185	169	157	
MW	cm	177		185	168	176				130	161	156	181	167	156	
MHW	cm	267		250	238	272				120	160	156	180	165	156	
HW	cm	356	am 15.06.1995	323	356	356	am 15.06.1995			110	158	155	180	164	154	
										100	157	155	178	163	153	
										90	156	154	177	162	152	
										80	155	154	175	161	150	
										70	154	153	174	159	149	
										60	152	152	172	158	148	
										50	151	151	169	156	147	
										40	150	150	167	155	146	
										30	149	149	164	153	145	
										25	149	149	163	152	144	
										20	148	148	163	151	144	
										15	148	148	162	149	143	
										10	147	147	162	148	142	
										9	147	147	162	148	142	
										8	147	147	162	147	142	
										7	146	146	162	147	141	
										6	146	146	161	146	140	
										5	146	146	161	146	140	
										4	146	146	161	145	140	
										3	146	146	161	144	140	
										2	146	146	160	143	140	
										1	145	145	159	142	140	
										0	144	144	156	139	139	

Extremwerte ab 1971

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

Q s.S. 109  
T s.S. 173

LUGV Brandenburg

Bearbeitungsstand 19.10.2011



