

A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>



Pegel : Große Tränke, Wehr UP

Nr. 582670

PNP : NN + 34.80 m

Gewässer : Spree

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	K 185	158	155	164	194	184	K 160	K 146	K 180	K 170	K 183	K 182	K 159	147	
	2.	K 191	150	154	157	198	159	K 157	K 146	K 177	K 163	K 184	K 184	K 162	151	
	3.	K 197	163	151	154	202	180	K 156	K 130	K 169	K 141	K 171	K 180	K 169	155	
	4.	K 196	184	146	166	201	179	K 128	K 130	K 182	K 136	K 167	K 172	K 163	156	
	5.	K 196	177	152	157	199	153	K 114	K 153	K 181	K 140	K 164	K 182	K 154	165	
	6.	K 200	178	162	169	198	150	K 129	K 151	K 183	K 141	K 160	K 185	K 155	155	
	7.	K 199	165	157	160	206	144	K 127	K 151	K 174	K 145	K 164	K 194	K 152	151	
	8.	K 196	158	164	163	204	153	K 133	K 161	K 172	K 152	K 157	K 183	K 161	146	
	9.	K 191	161	158	160	207	160	K 139	K 175	K 172	K 140	K 162	K 179	K 174	151	
	10.	K 188	V 168	150	159	202	153	K 154	K 164	K 183	K 146	K 162	K 183	K 181	149	
	11.	K 190	V 179	148	160	214	152	K 153	K 157	K 180	K 133	K 157	K 173	K 178	156	
	12.	K 186	V 183	153	167	215	164	K 141	K 158	K 187	K 147	K 138	K 159	K 176	159	
	13.	K 175	V 182	154	161	217	170	K 149	K 163	K 199	K 129	K 149	K 165	K 175	154	
	14.	K 171	V 183	160	161	209	158	K 159	K 161	K 204	K 130	K 141	K 165	K 167	161	
	15.	K 165	V 164	155	166	207	152	K 166	K 159	K 196	K 129	K 137	K 169	K 153	152	
	16.	K 170	157	160	168	204	160	K 165	K 152	K 185	K 132	K 148	K 166	K 148	162	
	17.	K 173	156	156	176	170	152	K 155	K 165	K 174	K 125	K 127	K 153	K 157	165	
	18.	K 171	153	155	167	138	145	K 151	K 180	K 169	K 134	K 116	K 157	148	173	
	19.	K 171	156	154	165	136	152	K 144	K 180	K 171	K 120	K 126	K 147	152	163	
	20.	K 169	156	150	174	175	151	K 110	K 176	K 171	K 106	K 131	K 143	139	163	
	21.	K 169	157	153	172	167	157	K 111	K 181	K 176	K 152	K 134	K 145	132	161	
	22.	K 165	158	149	176	179	143	K 107	K 141	K 174	K 153	K 135	K 133	130	158	
	23.	K 162	160	151	189	187	161	K 121	K 141	K 179	K 164	K 146	K 139	144	155	
	24.	K 167	155	157	194	199	155	K 117	K 155	K 161	K 158	K 151	K 149	138	152	
	25.	K 166	156	155	193	208	156	K 122	K 163	K 156	K 161	K 164	K 150	149	156	
	26.	K 170	158	164	196	214	176	K 152	K 155	K 131	K 170	K 169	K 146	163	156	
	27.	K 168	162	158	189	203	K 169	K 145	K 158	K 126	K 167	K 167	K 150	171	162	
	28.	K 165	162	159	191	206	K 162	K 101	K 169	K 137	K 161	K 165	K 151	170	159	
	29.	K 156	160	158	198	198	K 163	K 121	K 179	K 144	K 175	K 173	K 148	167	151	
	30.	156	157	161	199	199	K 168	K 133	K 177	K 162	K 176	K 176	K 161	162	132	
	31.	157	157	170	192	192		K 138		K 171			K 152		130	
Tag	29.+	2.	4.	3.	19.	22.	28.	3.+	27.	20.	18.	22.	22.	31.		
NW	156	150	146	154	136	143	101	130	126	106	116	133	130	130		
MW	178	164	156	170	195	159	137	159	172	148	154	163	158	155		
HW	207	192	174	204	220	195	183	189	212	196	197	199	186	176		
Tag	6.	4.	31.	26.	11.+	1.	11.	21.+	15.	31.	2.	7.	10.	18.		
		1989/1998		1990/1999					10 Jahre							
Jahr	1997	1996	1997	1998	1996	1993	1993	1996	1994	1997	1996	1997	1997	1999		
NW	81	133	140	115	110	99	75	49	72	81	83	119	81	130		
MNW	142	153	167	159	140	146	114	95	106	102	118	138	140	151		
MW	157	171	178	170	163	163	139	136	138	130	148	153	157	171		
MHW	176	193	191	184	187	181	166	168	170	160	175	171	179	194		
HW	207	234	220	221	232	238	223	198	212	201	209	199	207	234		
Jahr	1998	1997	1995	1995	1994	1994	1994	1995	1999	1998	1998	1999	1998	1997		
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	Jahr	Datum			Abflussjahr (*) 1999	Kalenderjahr 1999	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW cm	101	am 28.05.1999	136	101	101	am 28.05.1999				(365)	217	217	238	235	171
	MW cm	163		170	155	161					364	215	215	238	231	171
	HW cm	220	am 11.03.1999	220	212	220	am 11.03.1999				362	215	215	237	224	171
											361	214	214	237	220	168
											360	209	209	237	218	168
											359	208	208	237	217	165
											358	208	208	237	217	165
											357	207	207	237	216	164
											356	207	207	236	215	164
											350	203	203	234	211	161
											340	199	198	230	202	160
											330	194	189	222	194	159
											320	188	184	216	184	158
											300	183	178	214	173	157
											270	175	172	210	165	155
											240	170	166	201	160	153
											210	165	163	167	157	150
NW cm	49	am 12.06.1996	81	49	49	am 12.06.1996		183	162	160	162	154	149			
MNW cm	84		125	84	84			150	159	157	158	151	138			
MW cm	154		167	141	154			130	157	155	157	149	131			
MHW cm	209		207	190	209			120	156	154	157	148	130			
HW cm	238	am 13.04.1994	238	223	238	am 13.04.1994		110	155	153	156	146	126			
								100	154	152	155	145	125			
								90	153	151	154	142	122			
								80	151	149	151	138	118			
								70	149	147	147	135	111			
								60	146	145	145	131	105			
								50	143	141	141	128	104			
								40	139	137	137	124	103			
								30	134	133	135	117	99			
								25	132	131	132	114	95			
								20	130	130	131	108	89			
								15	127	127	131	104	88			
								10	122	122	130	99	81			
								9	121	121	130	96	81			
								8	120	120	130	96	81			
								7	117	117	129	93	80			
								6	116	116	129	91	79			
								5	114	114	129	90	79			
								4	111	111	129	89	75			
								3	110	110	129	87	71			
								2	107	107	128	83	61			
								1	106	106	128	79	61			
								0	101	101	127	49	49			

Extremwerte ab 1971

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

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992