

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

PNP : NN+ 34.80 m

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links



Pegel : Große Tränke, Wehr UP Nr. 582670

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

Tag	1999		2000											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	K 159	147	146	185	178	176	K 118	K 131	K 131	K 172	K 117	K 133	131	131
2.	K 162	151	132	183	178	175	K 123	K 123	K 150	K 171	K 137	K 140	120	126
3.	K 169	155	140	184	183	171	K 115	K 117	K 132	K 180	K 127	K 149	105	134
4.	K 163	156	150	190	175	169	K 84	K 121	K 143	K 172	K 142	K 129	123	123
5.	K 154	165	161	184	171	166	K 101	K 125	K 137	K 156	K 173	K 116	127	131
6.	K 155	155	160	188	172	163	K 100	K 159	K 137	K 161	K 176	K 116	124	129
7.	K 152	151	151	185	171	162	K 95	K 150	K 147	K 131	K 176	K 135	140	107
8.	K 161	146	159	189	177	160	K 93	K 143	K 134	K 129	K 176	K 137	141	110
9.	K 174	151	156	187	178	162	K 90	K 113	K 133	K 118	K 195	K 148	140	110
10.	K 181	149	154	192	173	155	K 90	K 138	K 150	K 125	K 188	K 150	136	131
11.	K 178	156	165	183	175	151	K 138	K 134	K 137	K 135	K 172	K 162	131	130
12.	K 176	159	163	172	177	150	K 110	K 131	K 126	K 189	K 153	K 167	135	129
13.	K 175	154	170	171	174	146	K 110	K 159	K 133	K 167	K 155	K 165	136	124
14.	K 167	161	149	170	183	144	K 98	K 129	K 134	K 132	K 157	K 170	127	124
15.	K 153	152	160	169	189	144	K 106	K 134	K 131	K 97	K 141	K 166	133	131
16.	K 148	162	164	170	192	151	K 114	K 134	K 138	K 120	K 140	K 168	135	132
17.	K 157	165	158	168	194	150	K 126	K 138	K 142	K 95	K 140	K 159	133	152
18.	148	173	167	164	198	156	K 121	K 140	K 139	K 104	K 151	K 160	143	149
19.	152	163	168	167	196	159	K 133	K 135	K 134	K 125	K 142	K 153	165	149
20.	139	163	177	165	192	166	K 128	K 144	K 144	K 129	K 131	K 135	157	148
21.	132	161	172	162	200	160	K 128	K 128	K 129	K 139	K 135	140	156	146
22.	130	158	165	164	198	175	K 136	K 129	K 147	K 126	K 159	141	155	154
23.	144	155	168	151	194	173	K 130	K 142	K 139	K 135	K 160	131	132	157
24.	138	152	173	160	190	163	K 125	K 133	K 144	K 121	K 152	128	107	151
25.	149	156	178	160	187	161	K 132	K 155	K 143	K 132	K 145	134	110	151
26.	163	156	201	180	196	160	K 137	K 135	K 142	K 133	K 121	130	109	147
27.	171	162	193	161	191	151	K 141	K 150	K 156	K 133	K 111	135	108	147
28.	170	159	192	163	187	131	K 138	K 124	K 178	K 123	K 118	138	114	157
29.	167	151	187	173	177	126	K 148	K 138	K 198	K 158	K 134	139	137	162
30.	162	132	184	173	177	125	K 164	K 130	K 197	K 158	K 142	143	137	141
31.	130	130	188	177	177		K 161		K 176	K 139		143	152	

Tag	22.	31.	2.	23.	5.+	30.	4.	9.	12.	17.	27.	5.+	3.	7.
NW	130	130	132	151	171	125	84	113	126	95	111	116	105	107
MW	158	155	166	174	184	157	120	135	145	139	149	144	132	138
HW	186	176	212	198	202	178	175	193	210	200	198	175	171	181
Tag	10.	18.	26.	10.	19.	22.	30.	13.	29.	12.	9.	14.	19.	29.

  

	1990/1999		1991/2000					10 Jahre						
Jahr	1997	1999	2000	1998	1996	1993	1993	1996	1994	1997	1996	2000	1997	2000
NW	81	130	132	115	110	99	75	49	72	81	83	116	81	107
MNW	141	151	166	159	143	144	110	94	106	99	116	135	136	146
MW	157	171	179	172	167	164	137	135	139	130	148	153	155	169
MHW	179	194	195	188	190	184	168	171	176	166	179	173	179	196
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		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2000				2000			Abflussjahr (*) 2000	Kalenderjahr 2000	1991/2000 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	84	am 04.05.2000	125	84	84	am 04.05.2000	(365)	201	201	238	234	182
MW cm	152		166	139	148		364	200	200	238	231	182
HW cm	212	am 26.01.2000	212	210	212	am 26.01.2000	363	200	200	237	223	182
							362	200	200	237	219	182
							361	198	198	237	218	180
							360	197	197	237	217	180
							359	197	197	237	216	180
							358	196	196	237	216	180
							357	195	195	237	216	180
							356	195	195	236	215	178
							350	192	192	234	211	169
							340	188	188	230	202	165
							330	184	184	222	195	164
							320	180	178	216	186	163
							300	174	173	214	175	159
							270	168	166	210	166	156
							240	163	160	201	161	154
							210	160	152	167	157	151
							183	154	147	162	155	147
							150	148	140	158	152	138
							130	143	137	157	149	131
							120	141	136	157	147	130
							110	139	135	156	145	126
							100	138	134	155	142	125
							90	136	132	154	139	122
							80	134	132	151	136	118
							70	133	130	147	133	111
							60	132	128	145	130	105
							50	130	126	141	126	104
							40	127	123	137	122	103
							30	123	118	133	116	99
							25	120	115	131	111	95
							20	117	111	130	107	89
							15	113	108	127	103	88
							10	104	104	122	98	81
							8	101	101	121	96	81
							7	100	100	120	94	80
							6	98	98	117	92	79
							5	97	97	116	91	79
							4	95	95	111	89	75
							3	93	93	110	86	71
							2	93	93	107	83	61
							1	90	90	106	79	61
							0	84	84	101	49	49

Extremwerte ab 1971 (\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992

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

PNP : NN + 34.80 m

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links



Pegel : Große Tränke, Wehr UP Nr. 582670

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

Table with columns: Tag, 1999 (Nov, Dez), 2000 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows: Tageswerte (1-31)

Summary rows for hN, hA, MQ, HQ, and Tag values across different years.

Summary rows for 30-year averages (1970/1999, 1971/2000, 1971/2000) for hN, hA, MQ, HQ, and Tag.

Main data table with columns: Abflussjahr (2000), Kalenderjahr (2000), Unter schreitungs dauer in Tagen, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. Includes sub-sections for Dauertabelle and Extremwerte.

Extremwerte ab 1963

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

HQ bis Okt 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W

Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird und der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße entspricht.

eisfrei; Verkrautung vom 1.11-17.11.1999 und vom 1.05.-20.10.2000

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

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	Unterschrittene Wasserstände cm									
	1999		1999		1999		1999												
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		1990/1999 10 Kalenderjahre		
																	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			363	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						
								183	162	160	162	154	149						
NW cm		49	am 12.06.1996	81	49	49	am 12.06.1996	150	159	157	158	151	138						
MNW cm		84		125	84	84		130	157	155	157	149	131						
MW cm		154		167	141	154		120	156	154	157	148	130						
MHW cm		209		207	190	209		110	155	153	156	146	126						
HW cm		238	am 13.04.1994	238	223	238	am 13.04.1994	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

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992

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

Verkrautung vom 01.11. bis 29.11.1998 und 27.04. bis 17.11.1999  
6 Tage Eisversetzung

Q s.S. 116

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 17.4.2014

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 in die Havel, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Spree

Tag	1998		1999												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	K 14.9	13.4	12.9	14.1	18.9	17.3	K 13.3	K 8.40	K 6.85	K 4.86	K 6.36	K 10.4	K 12.6	11.6	
2.	K 15.6	12.1	12.7	13.2	19.6	13.5	K 12.8	K 8.28	K 6.52	K 4.48	K 6.44	K 10.8	K 13.1	12.2	
3.	K 16.5	14.1	12.3	12.7	20.2	16.7	K 12.7	K 8.50	K 6.00	K 3.42	K 5.85	K 10.5	K 14.2	12.8	
4.	K 16.4	17.4	11.5	14.4	20.0	16.7	K 8.67	K 6.31	K 6.52	K 3.20	K 5.55	K 9.98	K 13.3	13.0	
5.	K 16.4	16.4	12.4	13.1	19.7	12.5	K 6.79	K 8.50	K 6.59	K 3.39	K 5.54	K 11.3	K 12.2	14.3	
6.	K 16.9	16.4	14.0	15.1	19.6	12.1	K 8.73	K 8.17	K 6.71	K 3.39	K 5.30	K 11.7	K 12.3	12.8	
7.	K 16.8	14.4	13.1	13.6	20.9	11.2	K 8.46	K 8.05	K 6.04	K 3.58	K 5.88	K 13.1	K 12.0	12.3	
8.	K 16.4	13.2	14.2	14.1	20.5	12.6	K 9.19	K 8.90	K 5.85	K 3.97	K 5.24	K 12.2	K 13.3	11.5	
9.	K 15.6	13.8	13.3	13.6	21.2	13.6	K 9.98	K 10.2	K 5.70	K 3.39	K 5.70	K 12.1	K 15.9	12.2	
10.	K 15.3	V 13.7	12.1	13.4	20.3	12.6	K 12.1	K 8.95	K 6.19	K 3.68	K 5.84	K 12.6	K 16.6	11.9	
11.	K 15.6	V 13.7	11.8	13.6	22.6	12.5	K 11.8	K 8.12	K 6.01	K 3.06	K 5.50	K 11.8	K 16.2	12.9	
12.	K 15.0	V 13.6	12.5	14.6	22.8	14.2	K 9.95	K 8.11	K 6.23	K 3.71	K 4.43	K 10.2	K 15.9	13.4	
13.	K 13.8	V 13.7	12.7	13.7	23.1	15.2	K 10.9	K 8.40	K 6.90	K 2.88	K 5.24	K 11.0	K 15.7	12.7	
14.	K 13.2	V 13.8	13.6	13.8	21.7	13.3	K 12.2	K 7.95	K 7.21	K 3.02	K 4.82	K 11.2	K 14.4	13.7	
15.	K 12.4	V 13.1	12.9	14.5	21.1	12.4	K 13.0	K 7.64	K 6.76	K 2.97	K 4.64	K 11.5	K 12.4	12.4	
16.	K 13.2	13.2	13.6	14.9	20.6	13.6	K 12.7	K 6.94	K 5.95	K 3.12	K 5.43	K 11.4	K 11.7	13.9	
17.	K 13.8	13.0	13.0	16.1	15.2	12.3	K 11.3	K 7.86	K 5.41	K 2.79	K 3.82	K 9.92	K 13.0	14.4	
18.	K 13.6	12.6	12.8	14.7	10.3	11.2	K 10.6	K 9.02	K 5.10	K 3.16	K 3.48	K 10.6	11.6	15.7	
19.	K 13.7	12.9	12.7	14.4	10.1	12.3	K 9.63	K 8.85	K 5.24	K 2.64	K 4.21	K 9.51	12.7	14.1	
20.	K 13.5	13.0	12.1	15.9	16.0	12.2	K 5.52	K 8.42	K 5.08	K 2.04	K 4.65	K 9.02	10.4	14.1	
21.	K 13.6	13.1	12.6	15.4	14.7	13.1	K 5.56	K 8.62	K 5.35	K 4.22	K 4.85	K 9.38	9.45	13.7	
22.	K 13.3	13.3	11.9	16.2	16.6	11.0	K 5.08	K 5.35	K 5.25	K 4.25	K 5.02	K 7.94	9.15	13.2	
23.	K 12.9	13.6	12.2	18.1	17.8	13.7	K 6.45	K 5.24	K 4.83	K 4.83	K 5.98	K 8.84	11.2	12.8	
24.	K 13.7	12.8	13.2	18.9	19.8	12.8	K 5.97	K 6.14	K 4.52	K 4.52	K 6.47	K 10.2	10.3	12.4	
25.	K 13.8	12.9	12.8	18.8	21.4	13.0	K 6.40	K 6.58	K 4.16	K 4.66	K 7.67	K 10.5	11.9	13.0	
26.	K 14.6	13.2	14.2	19.2	22.7	16.2	K 9.80	K 5.89	K 2.98	K 5.17	K 8.14	K 10.1	13.9	13.0	
27.	K 14.4	13.8	13.3	18.2	20.4	K 14.8	K 8.81	K 5.98	K 2.79	K 4.96	K 8.18	K 10.8	15.4	13.9	
28.	K 14.0	13.9	13.4	18.4	20.9	K 13.8	K 4.16	K 6.60	K 3.23	K 4.80	K 8.15	K 11.0	15.2	13.5	
29.	K 12.9	13.6	13.3		19.6	K 13.9	K 5.98	K 7.14	K 3.58	K 5.60	K 9.26	K 10.7	14.6	12.2	
30.	13.0	13.1	13.7		19.7	K 14.6	K 7.18	K 6.85	K 4.45	K 5.83	K 9.72	K 12.6	13.9	9.37	
31.		13.1	15.2		18.7		K 7.62		K 4.93	K 6.19		K 11.5		9.17	

Tag		15.	2.	4.	3.	19.	22.	28.	23.	27.	20.	18.	22.	22.	31.
NQ		12.4	12.1	11.5	12.7	10.1	11.0	4.16	5.24	2.79	2.04	3.48	7.94	9.15	9.17
MQ		14.5	13.7	13.0	15.2	19.2	13.5	9.14	7.60	5.47	3.93	5.91	10.8	13.2	12.8
HQ		16.9	17.4	15.2	19.2	23.1	17.3	13.3	10.2	7.21	6.19	9.72	13.1	17.3	16.2
Tag		6.	4.	31.	26.	13.	1.	1.	9.	14.	31.	30.	7.	10.	18.

  

h <sub>N</sub> mm		1970/1998													
h <sub>A</sub> mm		1971/1999													
		29 Jahre													
Jahr		1997	1973	1983	1998	1996	1993	1993	1996	1998	1999	1999	1982	1997	1973
NQ		3.63	6.90	5.59	7.15	6.44	5.82	3.37	1.33	2.59	2.04	3.48	6.42	3.63	6.90
MNO		13.2	15.1	16.5	16.5	13.6	12.5	9.62	8.83	8.01	8.35	9.72	11.5	12.8	14.7
MQ		15.7	18.0	19.6	19.2	17.3	15.9	13.5	12.6	11.4	11.5	12.7	13.7	15.4	17.6
MHQ		18.5	21.3	22.9	22.2	21.5	18.7	16.9	15.9	14.8	14.6	15.6	16.4	18.3	21.0
HQ		31.9	37.2	45.9	38.6	36.0	29.0	25.0	22.3	19.1	27.5	23.8	29.5	31.9	37.2
Jahr		1974	1974	1982	1982	1987	1979	1994	1972	1975	1981	1981	1974	1974	1974
		1970/1998													
		1971/1999													
		29 Jahre													
Mh <sub>N</sub> mm															
Mh <sub>A</sub> mm															

  

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s
	1999		1999		1999		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s
NQ	m <sup>3</sup> /s	2.04	am 20.08.1999	10.1	2.04	am 20.08.1999	(365)
MQ	m <sup>3</sup> /s	11.0		14.9	10.8		364
HQ	m <sup>3</sup> /s	23.1	am 13.03.1999	23.1	23.1	am 13.03.1999	363
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )						362
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )						361
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )						360
h <sub>N</sub>	mm						359
h <sub>A</sub>	mm						358
							357
							356
							350
							340
							330
							320
							300
							270
							240
							210
							183
							150
							130
							120
							110
							100
							90
							80
							70
							60
							50
							40
							30
							25
							20
							15
							10
							9
							8
							7
							6
							5
							4
							3
							2
							1
							0

Extremwerte ab 1963 (\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ bis Okt 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W

Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird und der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße entspricht. W s.S. 67

6 Tage Eisversetzung / Eisstau; Verkrattung vom 01.11. bis 29.11.1998 und 27.04.1999 bis 17.11.1999 Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz