

A<sub>E0</sub> : 2187 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 82.51 m

Lage: 246.8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Bräsinchen

Gewässer : Spree

Gebiet : Spree

Nr. 5828000

Tageswerte	Tag	1998		1999											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		132	124	124	111	157	128	116	110	112	115	116	114	112	109
2.		139	121	124	111	158	126	116	110	112	115	116	114	114	106
3.		148	114	124	112	161	126	114	111	112	115	116	114	116	104
4.		148	109	124	112	165	126	112	112	112	115	116	114	116	104
5.		147	109	124	119	164	126	112	111	112	115	116	114	116	104
6.		143	110	124	126	164	126	112	111	112	115	116	114	116	104
7.		140	110	124	126	164	126	112	110	113	115	116	119	116	104
8.		139	110	124	128	163	128	112	110	114	115	114	121	114	104
9.		136	110	124	130	160	130	112	109	125	116	112	121	112	104
10.		129	110	124	132	136	129	112	108	128	115	112	121	112	104
11.		132	110	123	133	122	130	111	108	126	115	112	121	112	104
12.		137	110	121	133	122	124	110	108	126	115	112	121	110	104
13.		136	110	121	133	122	122	110	108	126	115	112	118	109	104
14.		136	111	121	133	122	119	110	108	125	115	112	114	109	104
15.		136	117	121	133	122	116	109	108	123	115	112	112	109	104
16.		136	135	121	137	123	116	109	108	123	115	111	112	109	104
17.		132	144	122	141	123	116	110	108	123	115	111	112	109	104
18.		127	137	122	142	142	116	110	108	123	115	111	112	109	104
19.		127	136	122	147	154	116	110	109	123	115	110	112	109	104
20.		127	137	122	120	153	119	110	109	121	115	110	112	109	104
21.		127	137	123	120	153	121	111	111	118	115	109	112	109	104
22.		126	137	123	120	153	124	110	113	118	115	109	113	109	104
23.		124	134	123	154	153	125	110	112	120	115	108	112	108	104
24.		122	131	123	157	153	126	110	112	123	115	109	112	108	104
25.		123	129	119	157	152	126	110	113	123	115	110	112	108	104
26.		124	129	118	156	152	126	110	112	123	115	110	112	109	104
27.		125	129	115	157	153	119	110	112	119	115	110	112	109	104
28.		125	129	111	157	152	116	109	112	115	115	113	112	109	104
29.		125	129	111	157	153	116	110	112	115	114	114	112	109	104
30.		125	126	111	142	142	117	110	112	115	115	114	112	109	105
31.		127	124	111	131	131	119	110	112	115	116	114	112	109	104

	Tag	24.	4.+	28.+	1.+	11.+	15.+	15.+	10.+	1.+	29.	23.	15.+	23.+	3.+
NW	122	109	111	111	122	116	109	108	112	114	108	112	108	108	104
MW	132	123	121	133	146	123	111	110	119	115	112	114	111	110	104
HW	148	151	150	161	180	143	146	145	137	122	140	146	138	132	104
Tag	2.	16.	15.	25.	18.	21.	21.	25.	13.	24.	3.	22.	12.	30.	104

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	1999		1999		1999			Abfluss-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	1990/1999 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	108	am 10.06.1999	109	108	104	am 03.12.1999	(365)	165	165	189	187	141
MW cm	122		130	114	118		364	165	165	189	181	141
HW cm	180	am 18.03.1999	180	146	180	am 18.03.1999	362	165	165	189	175	141
							361	164	164	189	171	141
							360	163	163	189	169	141
							359	161	161	189	167	138
							358	160	160	188	166	137
							357	158	158	188	165	137
							356	158	158	188	163	137
							350	156	156	182	151	133
							340	153	153	180	147	131
							330	142	136	167	143	131
							320	137	129	163	141	128
							300	131	125	151	138	125
							270	127	123	144	134	123
							240	124	119	138	132	119
							210	122	116	138	129	116
							183	117	116	136	126	116
							150	116	113	134	125	112
							130	115	113	130	123	111
							120	114	113	130	122	111
							110	113	113	129	121	111
							100	113	112	129	120	110
							90	113	111	128	119	110
							80	113	111	128	118	110
							70	112	111	127	117	110
							60	112	110	126	116	110
							50	111	110	126	115	110
							40	111	109	126	114	109
							30	111	108	126	112	108
							25	111	105	126	112	105
							20	110	105	125	111	105
							15	110	105	124	110	105
							10	109	105	122	110	105
							9	109	105	122	110	105
							8	109	105	122	109	105
							7	109	105	122	108	105
							6	109	105	122	108	105
							5	109	105	122	108	105
							4	109	105	122	108	105
							3	109	105	121	107	105
							2	109	105	121	105	105
							1	109	105	121	105	105
							0	108	104	120	104	104

Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser		
	cm	Datum		cm	Datum	
1	91	12.09.1974		253	30.07.1981	
2	104	31.12.1999		218	10.12.1974	
3	107	27.08.1973		216	04.01.1987	
4	108	28.08.1971		212	07.01.1975	
5	110	21.06.1997		201	27.01.1976	
6	110	20.06.1975		197	13.12.1981	
7	111	04.08.1976		195	18.03.1979	
8	113	18.05.1993		192	05.01.1982	
9	113	27.11.1972		190	18.03.1988	
10	115	08.12.1995		189	23.03.1994	

Extremwerte ab 1971 HW der Reihe sind Tagesmittel (\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Hauptabflusspegel Talsperre Spremberg

Q s.S. 110

LUGV Brandenburg

Bearbeitungsstand 14.7.2011

A<sub>E0</sub> : 2187 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 82.51 m

Lage: 246.8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Bräsinchen

Nr. 5828000

Gewässer : Spree

Gebiet : Spree

m<sup>3</sup>/s

Tag	1998		1999												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	16.2	12.2	12.2	7.98	30.1	14.1	9.53	7.66	8.29	9.22	9.53	8.91	8.29	7.34	
2.	19.9	11.0	12.2	7.98	30.7	13.2	9.53	7.66	8.29	9.22	9.53	8.91	8.91	6.36	
3.	24.8	8.91	12.2	8.29	32.5	13.2	8.91	7.98	8.29	9.22	9.53	8.91	9.53	5.69	
4.	24.8	7.34	12.2	8.29	34.9	13.2	8.29	8.29	8.29	9.22	9.53	8.91	9.53	5.69	
5.	24.3	7.34	12.2	10.4	34.3	13.2	8.29	7.98	8.29	9.22	9.53	9.22	9.53	5.69	
6.	22.0	7.66	12.2	13.2	34.3	13.2	8.29	7.98	8.29	9.22	9.53	9.22	9.53	5.69	
7.	20.4	7.66	12.2	13.2	34.3	13.2	8.29	7.66	8.60	9.22	9.53	10.4	9.53	5.69	
8.	19.9	7.66	12.2	14.1	33.7	14.1	8.29	7.66	8.91	9.22	9.53	11.0	8.91	5.69	
9.	18.3	7.66	12.2	15.2	31.9	15.2	8.29	7.34	12.7	9.53	8.29	11.0	8.29	5.69	
10.	14.6	7.66	12.2	16.2	18.3	14.6	8.29	7.02	14.1	9.22	8.29	11.0	8.29	5.69	
11.	16.2	7.66	11.7	16.7	11.2	15.2	7.98	7.02	13.2	9.22	8.29	11.0	8.29	5.69	
12.	18.8	7.66	11.0	16.7	11.2	12.2	7.66	7.02	13.2	9.22	8.29	11.0	7.66	5.69	
13.	18.3	7.66	11.0	16.7	11.2	11.2	7.66	7.02	13.2	9.22	8.29	10.1	7.34	5.69	
14.	18.3	7.98	11.0	16.7	11.2	10.4	7.66	7.02	12.7	9.22	8.29	8.91	7.34	5.69	
15.	18.3	9.83	11.0	16.7	11.2	9.53	7.34	7.02	11.7	9.22	8.29	8.29	7.34	5.69	
16.	18.3	17.7	11.0	18.8	11.7	9.53	7.34	7.02	11.7	9.22	7.98	8.29	7.34	5.69	
17.	16.2	22.6	11.2	20.9	11.7	9.53	7.66	7.02	11.7	9.22	7.98	8.29	7.34	5.69	
18.	13.6	18.8	11.2	21.5	21.5	9.53	7.66	7.02	11.7	9.22	7.98	8.29	7.34	5.69	
19.	13.6	18.3	11.2	24.3	28.3	9.53	7.66	7.34	11.7	9.22	7.66	8.29	7.34	5.69	
20.	13.6	18.8	11.2	10.7	27.7	10.4	7.66	7.34	11.0	9.22	7.66	8.29	7.34	5.69	
21.	13.6	18.8	11.7	10.7	27.7	11.0	7.98	7.98	10.1	9.22	7.34	8.29	7.34	5.69	
22.	13.2	18.8	11.7	10.7	27.7	12.2	7.66	8.60	10.1	9.22	7.34	8.60	7.34	5.69	
23.	12.2	17.2	11.7	28.3	27.7	12.7	7.66	8.29	10.7	9.22	7.02	8.29	7.02	5.69	
24.	11.2	15.7	11.7	30.1	27.7	13.2	7.66	8.29	11.7	9.22	7.34	8.29	7.02	5.69	
25.	11.7	14.6	10.4	30.1	27.1	13.2	7.66	8.60	11.7	9.22	7.66	8.29	7.02	5.69	
26.	12.2	14.6	10.1	29.5	27.1	13.2	7.66	8.29	11.7	9.22	7.66	8.29	7.34	5.69	
27.	12.7	14.6	9.22	30.1	27.7	10.4	7.66	8.29	10.4	9.22	7.66	8.29	7.34	5.69	
28.	12.7	14.6	7.98	30.1	27.1	9.53	7.34	8.29	9.22	9.22	8.60	8.29	7.34	5.69	
29.	12.7	14.6	7.98	30.1	27.7	9.53	7.66	8.29	9.22	9.22	8.91	8.29	7.34	5.69	
30.	12.7	13.2	7.98	30.1	21.5	9.83	7.66	8.29	9.22	9.22	8.91	8.29	7.34	6.03	
31.	12.7	12.2	7.98	30.1	15.7	9.83	7.66	8.29	9.22	9.22	8.91	8.29	7.34	5.69	
Tag	24.	4.+	28.+	1.+	11.+	15.+	15.+	10.+	1.+	29.	23.	15.+	23.+	3.+	
NQ	11.2	7.34	7.98	7.98	11.2	9.53	7.34	7.02	8.29	8.91	7.02	8.29	7.02	5.69	
MQ	16.5	12.6	11.0	17.6	24.4	12.0	7.95	7.71	10.6	9.23	8.38	9.02	7.92	5.78	
HQ	24.8	26.6	26.0	32.5	44.4	22.0	23.7	23.2	18.8	11.2	20.4	23.7	19.3	16.2	
Tag	2.+	16.	15.	25.	18.	21.	21.	25.	13.	24.	3.	22.	12.	30.	
h <sub>N</sub> mm															
h <sub>A</sub> mm	20	15	14	20	30	14	10	9	13	11	10	11	9	7	
		1970/1998		1971/1999 29 Jahre											
Jahr	1997	1997	1999	1998	1998	1988	1993	1998	1998	1998	1974	1997 +	1997	1999	
NQ	6.69	6.36	7.98	7.34	7.34	8.04	6.98	6.69	6.69	7.34	5.20	7.66	6.69	5.69	
MNO	13.5	14.7	15.7	14.0	15.0	14.3	11.7	10.6	11.0	12.5	12.6	14.3	13.4	14.3	
MQ	17.7	20.3	21.6	19.7	20.4	19.5	16.4	13.4	14.4	15.1	15.6	17.4	17.4	19.8	
MHQ	24.3	28.1	30.6	28.3	28.6	28.5	25.1	19.0	22.8	22.1	21.8	24.7	24.2	27.9	
HQ	52.9	68.3	72.9	52.9	53.4	50.0	51.2	45.6	127	107	43.2	55.6	52.9	68.3	
Jahr	1987	1974	1987	1987	1979	1988	1972	1995	1981	1981	1981	1981	1987	1974	
		1970/1998		1971/1999 29 Jahre											
Mh <sub>N</sub> mm	21	25	26	22	25	23	20	16	18	18	18	21	20	24	
Mh <sub>A</sub> mm															
		Abflußjahr (*)		Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Dauertabelle							
		1999		1999		1971/1999		1971/1999		1971/1999		1971/1999		1971/1999	
		Jahr Datum		Winter Sommer		Jahr Datum		Jahr Datum		Jahr Datum		Jahr Datum		Jahr Datum	
NQ	m <sup>3</sup> /s	7.02	am 10.06.1999	7.34	7.02	5.69	am 03.12.1999								
MQ	m <sup>3</sup> /s	12.2		15.7	8.83	10.9									
HQ	m <sup>3</sup> /s	44.4	am 18.03.1999	44.4	23.7	44.4	am 18.03.1999								
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.21		3.36	3.21	2.60									
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.59		7.17	4.04	5.00									
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	20.3		20.3	10.8	20.3									
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	176		112	64	158									
		1971/1999 (*) 29 Jahre		1971/1999		1971/1999		1971/1999		1971/1999		1971/1999		1971/1999	
NQ	m <sup>3</sup> /s	5.20	am 12.09.1974	6.36	5.20	5.20	am 12.09.1974								
MNO	m <sup>3</sup> /s	9.04		10.8	9.41	8.94									
MQ	m <sup>3</sup> /s	17.6		19.9	15.4	17.6									
MHQ	m <sup>3</sup> /s	45.3		38.3	34.2	46.6									
HQ	m <sup>3</sup> /s	127	am 30.07.1981	72.9	127	127	am 30.07.1981								
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s														
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s														
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.13		4.92	4.30	4.09									
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.06		9.09	7.04	8.03									
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	20.7		17.5	15.6	21.3									
		1971/1999 (*) 29 Jahre		1971/1999		1971/1999		1971/1999		1971/1999		1971/1999		1971/1999	
Mh <sub>N</sub>	mm														
Mh <sub>A</sub>	mm	254		142	112	253									
		Niedrigwasser				Hochwasser									
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum	
1	5.20	2.38	12.09.1974	127	58.1	253	30.07.1981								
2	5.69	2.60	31.12.1999	74.2	33.9	210	20.09.1987								
3	6.36	2.91	02.12.1997	72.9	33.3	216	04.01.1987								
4	6.46	2.95	27.07.1964	70.1	32.1	220	15.06.1965								
5	6.64	3.04	20.09.1963	68.3	31.2	218	10.12.1974								
6	6.69	3.06	18.06.1998	63.2	28.9	212	07.01.1975								
7	6.98	3.19	18.05.1993	61.7	28.2	195	20.01.1968								
8	7.63	3.49	16.12.1986	58.8	26.9	202	03.04.1970								
9	7.66	3.50	21.06.1997	55.4	25.3	198	09.12.1981								
10	7.68	3.51	20.06.1975	54.5	24.9	201	27.01.1976								

Extremwerte ab 1963

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

Hauptabflußpegel Talsperre Spremberg

W s.S.62

LUGV Brandenburg

Bearbeitungsstand 14.10.2009