

A<sub>E0</sub> : 2033 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 99.03 m nS

Lage: 268.2 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Spreewitz

Nr. 582820

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

m<sup>3</sup>/s

Tag	2006		2007												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	b 6.01	b 3.72	4.26	6.34	7.46	5.16	3.33	3.45	3.45	3.45	5.01	5.32	3.61	4.41	
2.	e 5.67	b 3.59	4.41	6.17	9.54	4.85	3.20	3.33	3.20	3.33	3.20	5.01	5.16	3.79	4.45
3.	e 5.51	b 3.72	4.12	6.70	10.0	5.01	3.20	3.20	3.20	3.45	3.20	5.01	5.82	3.66	4.40
4.	e 5.35	b 3.72	4.12	6.70	12.7	4.41	3.58	3.98	3.20	3.08	5.01	5.65	3.61	4.36	4.36
5.	e 5.84	b 3.72	3.98	6.52	11.9	3.71	3.71	3.71	3.71	3.58	2.97	5.16	5.65	3.80	3.93
6.	e 9.34	b 3.86	3.85	6.52	8.68	4.12	3.71	3.33	3.85	2.85	5.32	5.49	4.06	4.58	4.58
7.	e 7.29	b 3.86	3.98	6.52	6.89	3.98	3.98	3.08	3.85	2.74	5.16	5.01	4.52	4.49	4.49
8.	b 5.84	b 3.86	3.98	6.70	7.07	4.12	2.74	2.97	3.58	2.97	5.01	4.85	5.08	5.22	5.22
9.	b 5.67	b 3.86	4.41	6.89	7.27	4.12	2.85	2.63	3.58	2.85	5.01	5.32	5.54	5.37	5.37
10.	b 6.01	b 4.57	4.70	6.89	7.07	4.12	2.97	2.63	3.71	2.74	5.32	5.01	6.34	4.93	4.93
11.	b 5.67	b 5.03	4.85	7.65	6.89	3.98	3.33	2.74	3.71	2.74	5.16	4.70	6.00	4.61	4.61
12.	b 5.35	b 4.87	4.70	7.46	6.52	3.85	3.71	2.63	3.58	3.45	6.17	4.26	6.71	4.24	4.24
13.	b 5.03	b 5.03	4.41	7.07	6.70	3.71	4.12	2.41	3.58	3.20	5.99	4.41	7.95	4.98	4.98
14.	b 4.57	b 4.57	4.26	7.65	5.49	3.58	5.49	3.20	3.45	2.85	5.65	4.41	8.48	4.81	4.81
15.	b 5.03	b 4.42	3.98	8.26	5.82	3.45	8.47	3.33	3.20	2.74	5.49	4.41	8.05	4.79	4.79
16.	b 5.03	b 4.28	3.85	11.7	5.99	3.33	7.27	3.71	3.08	2.63	5.32	4.26	6.86	4.42	4.42
17.	b 4.87	b 4.42	3.71	10.7	5.99	3.20	4.85	4.26	2.85	2.85	5.32	3.85	5.89	4.02	4.02
18.	b 4.28	b 4.13	3.85	8.47	6.52	3.20	4.85	3.71	2.74	2.85	5.65	4.26	5.62	4.08	4.08
19.	b 4.00	b 4.13	4.70	7.46	6.17	3.20	4.26	3.58	2.85	2.85	5.82	4.55	5.76	4.15	4.15
20.	b 3.86	b 4.13	6.17	6.70	6.70	3.08	3.85	3.58	3.08	2.85	5.82	4.70	5.48	4.16	4.16
21.	b 4.42	b 4.13	5.82	6.52	6.70	2.97	3.58	3.98	3.58	3.71	5.65	4.70	5.12	4.24	4.24
22.	b 4.57	b 4.00	5.82	5.82	7.46	2.97	3.45	4.26	3.85	3.71	4.41	4.85	4.66	4.10	4.10
23.	b 4.72	b 4.28	5.65	5.65	7.27	2.74	4.26	4.12	3.98	4.12	4.41	5.01	4.39	3.90	3.90
24.	b 4.72	b 4.28	5.01	5.49	8.05	2.74	6.89	3.98	3.71	4.70	4.12	5.32	4.22	4.30	4.30
25.	b 4.72	b 4.42	4.55	5.32	7.85	2.85	4.26	3.98	3.85	3.98	4.12	5.16	4.16	4.39	4.39
26.	b 4.57	b 4.42	4.41	5.32	6.34	3.33	3.58	4.26	3.33	3.58	4.26	4.70	4.18	4.18	4.18
27.	b 4.42	b 4.42	4.70	5.49	6.17	3.20	3.58	4.26	3.08	3.45	4.41	4.55	4.07	4.26	4.26
28.	b 4.13	3.85	4.85	5.49	5.99	3.08	3.58	3.85	3.20	3.20	5.82	4.41	3.77	4.24	4.24
29.	b 4.28	3.85	5.49	5.49	5.49	3.71	3.71	3.85	3.33	3.08	7.07	4.55	3.95	4.41	4.41
30.	b 4.13	3.98	9.54	9.54	5.32	3.20	3.20	3.58	3.58	3.20	6.34	3.85	4.02	4.32	4.32
31.		4.12	7.65		5.16		3.85		3.71		4.55		3.85		4.34

Tag	20.	2.	17.	25+	31.	23+	8.	13.	18.	16.	24+	17+	1+	23.
NQ	3.86	3.59	3.71	5.32	5.16	2.74	2.74	2.41	2.74	2.63	4.12	3.85	3.61	3.90
MQ	5.16	4.17	4.83	6.95	7.19	3.62	4.13	3.52	3.45	3.24	5.27	4.78	5.11	4.42
HQ	10.9	5.67	11.7	14.0	14.6	5.49	8.68	6.17	5.01	5.99	8.47	6.52	9.32	5.65
Tag	6.	11.	30.	16.	4.	1+	24.	19.	25.	23.	21.	3.	14.	9.
h <sub>N</sub>	7		6	8	9	5	5	4	5	4	7	6	7	6
h <sub>A</sub>														

		1964/2006				1965/2007												43 Jahre	
Jahr		2003	2006	2007	2004	2004	2007	2004	2004	2004	2004	2004	2007	2007	2006				
NQ	m <sup>3</sup> /s	3.69	3.59	3.71	3.86	4.23	2.74	2.58	1.46	1.92	2.17	3.03	3.85	3.61	3.59				
MNQ	m <sup>3</sup> /s	11.5	12.1	12.8	12.5	12.7	12.4	8.87	7.62	7.26	7.55	9.44	11.7	11.4	11.9				
MQ	m <sup>3</sup> /s	14.5	17.4	18.4	17.5	19.8	17.2	13.2	11.4	10.8	10.5	12.8	14.5	14.3	17.1				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	22.0	32.5	36.1	33.2	37.8	29.6	25.9	22.4	20.4	18.4	20.8	20.6	21.7	31.9				
HQ	m <sup>3</sup> /s	49.0	107	133	112	98.5	72.9	89.0	94.3	153	79.4	145	59.6	49.0	107				
Jahr		1974	1974	1968	1987	1970	1980	1965	1995	1981	1981	1967	1974	1974	1974				

		1964/2006				1965/2007												43 Jahre	
Mh <sub>N</sub>	mm	18	23	24	21	26	22	17	15	14	14	16	19	18	23				

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s				
	2007		2007		2007		2007			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1965/2007 Obere Hüllwerte	43 Kalenderjahre Mittlere Werte	43 Kalenderjahre Untere Hüllwerte
NQ	m <sup>3</sup> /s	2.41	am 13.06.2007	2.74	2.41	2.41	am 13.06.2007	(365)	12.7	12.7	148	69.0	12.7	
MQ	m <sup>3</sup> /s	4.68		5.30	4.06	4.69		364	11.9	11.9	132	59.7	11.9	
HQ	m <sup>3</sup> /s	14.6	am 04.03.2007 bei W= 216 cm	14.6	8.68	14.6	am 04.03.2007 bei W= 216 cm	363	11.7	11.7	131	55.2	11.7	
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.19		1.35	1.19	1.19		362	10.7	10.7	131	51.7	10.7	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.30		2.61	2.00	2.31		360	10.0	10.0	126	48.4	10.0	
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.18		7.18	4.27	7.18		359	10.0	10.0	126	46.5	10.0	
h <sub>N</sub>	mm							358	9.54	9.54	117	44.1	9.54	
h <sub>A</sub>	mm	73		41	32	73		357	9.34	8.68	96.6	42.5	8.68	
								356	8.68	8.48	92.8	40.9	8.48	
								350	7.85	7.95	68.5	35.0	7.93	
								340	7.27	7.46	57.1	29.2	7.14	
								330	6.89	6.99	48.0	25.8	6.54	
								320	6.70	6.70	45.0	23.4	6.13	
								300	5.84	5.89	40.3	20.1	5.67	
								270	5.35	5.37	37.0	17.2	5.35	
								240	5.03	5.01	33.0	15.3	5.01	
								210	4.57	4.49	30.3	14.0	4.49	
								183	4.28	4.30	28.7	12.8	4.30	
								150	4.00	4.07	27.2	11.5	4.07	
								130	3.86	3.90	26.1	10.7	3.90	
								120	3.86	3.90	25.4	10.2	3.72	
								110	3.72	3.77	24.6	9.78	3.72	
								100	3.72	3.77	24.3	9.32	3.69	
								90	3.59	3.61	22.9	8.83	3.52	
								80	3.59	3.61	21.4	8.42	3.35	
								70	3.58	3.58	19.4	8.04	3.35	
								60	3.45	3.45	18.4	7.37	3.19	
								50	3.33	3.33	16.7	6.79	3.03	
								40	3.33	3.33	15.8	6.13	2.88	
								30	3.08	3.08	15.1	5.36	2.73	
								25	2.97	2.97	14.5	5.03	2.73	
								20	2.97	2.97	13.9	4.70	2.58	
								15	2.97	2.97	13.0	4.45	2.44	
								10	2.85	2.85	13.0	4.05	2.30	
								9	2.85	2.85	13.0	4.02	2.30	
								8	2.85	2.85	12.7	3.90	2.30	
								7	2.85	2.85	12.7	3.86	2.30	
								6	2.85	2.85	12.7	3.72	2.30	