

A<sub>E0</sub> : 2067 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	2009		2010													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	8.84	6.39	19.3	7.21	32.1	15.7	7.49	14.0	6.64	7.86	46.5	74.5	23.1	27.2		
	2.	9.03	6.79	15.4	7.09	27.2	16.3	7.51	14.1	6.58	7.84	45.9	64.1	20.1	25.7		
	3.	11.1	6.97	13.1	7.14	22.4	15.8	8.52	19.0	6.29	8.64	43.5	57.3	19.2	26.2		
	4.	12.6	6.69	12.2	7.24	19.9	15.7	8.74	27.9	6.20	17.5	40.4	52.9	19.6	25.2		
	5.	13.1	6.62	12.1	7.08	17.0	15.2	7.61	20.3	6.34	17.9	39.4	50.2	20.0	25.1		
	6.	12.3	6.95	11.8	6.98	13.8	14.6	7.79	17.0	7.18	18.6	36.4	48.3	18.9	25.9		
	7.	11.3	7.45	12.3	6.88	12.5	11.2	11.6	15.5	8.16	20.6	31.3	46.1	21.1	25.6		
	8.	10.8	7.77	10.6	6.78	11.9	9.39	11.8	13.6	7.07	51.2	29.6	43.7	26.4	25.1		
	9.	9.76	8.05	10.7	6.62	12.1	9.50	10.2	13.5	7.03	87.6	26.2	38.1	31.5	32.6		
	10.	9.02	9.13	10.8	6.57	11.3	9.04	9.33	13.2	6.55	64.7	25.2	36.1	26.6	34.7		
	11.	8.38	11.5	11.0	6.56	11.2	9.94	9.08	12.5	6.34	48.9	24.6	34.9	24.1	32.8		
	12.	7.91	14.0	10.5	6.45	11.1	10.6	11.2	12.0	5.96	43.0	24.1	32.5	24.9	56.9		
	13.	7.45	11.6	10.6	6.56	11.2	10.7	11.1	12.6	5.80	42.7	23.5	33.0	25.6	65.5		
	14.	7.13	9.98	11.1	6.48	12.1	10.1	10.7	12.3	6.00	44.0	23.2	32.7	24.4	50.8		
	15.	7.01	9.17	11.1	6.55	13.8	10.8	13.1	9.89	6.59	58.1	26.5	32.0	22.2	47.1		
	16.	6.73	8.77	10.7	6.50	15.5	12.4	13.2	9.05	7.03	56.8	29.7	30.4	24.3	42.9		
	17.	6.82	8.05	10.5	6.31	17.4	11.8	11.5	8.72	7.17	59.0	26.9	29.3	35.1	40.5		
	18.	8.13	7.31	11.0	6.25	20.7	11.0	10.8	8.60	8.86	51.5	24.8	28.5	35.5	39.2		
	19.	9.12	6.35	11.7	6.36	21.3	10.6	10.7	8.69	11.4	50.4	23.2	28.3	41.9	35.4		
	20.	7.73	6.90	12.9	6.91	19.3	10.2	9.83	8.50	9.03	44.7	22.6	28.4	35.8	36.2		
	21.	7.44	6.91	11.9	7.69	17.4	10.0	9.21	8.19	7.75	30.7	22.2	28.5	31.0	33.8		
	22.	7.33	7.26	9.39	7.27	19.0	9.73	14.5	7.87	6.65	27.6	20.7	27.5	31.5	33.8		
	23.	7.04	7.99	8.23	7.69	19.2	9.36	22.9	7.66	8.08	28.5	18.4	27.5	45.6	34.4		
	24.	7.32	9.77	7.30	16.4	24.5	8.86	19.3	7.32	20.3	28.4	18.7	27.3	44.5	37.2		
	25.	7.83	10.4	7.10	29.5	23.5	8.80	24.9	6.75	23.4	25.7	18.9	27.2	42.2	38.4		
	26.	7.58	16.3	7.12	42.1	22.5	8.52	33.0	6.47	14.7	21.9	21.0	27.5	37.8	36.2		
	27.	7.15	13.6	6.64	50.4	16.4	8.59	29.5	6.01	11.4	22.1	39.5	26.3	35.6	35.7		
	28.	6.92	11.1	7.04	42.4	17.7	8.18	21.7	5.89	9.78	33.0	79.8	24.8	32.5	35.8		
	29.	7.07	10.3	7.57	17.1	17.1	7.51	19.8	5.82	9.31	51.8	104	23.9	30.0	34.8		
	30.	6.62	10.7	7.78	17.3	17.3	7.55	18.6	5.76	9.25	41.3	96.4	24.1	29.7	32.1		
	31.		14.3	7.50	16.1	16.1		17.5		8.43	42.3		23.6		33.8		
Hauptwerte	Tag	30.	19.	27.	18.	12.	29.	1.	30.	13.	2.	23.	31.	6.	5+		
	NQ	6.62	6.35	6.64	6.25	11.1	7.51	7.49	5.76	5.80	7.84	18.4	23.6	18.9	25.1		
	MQ	8.55	9.20	10.5	12.1	17.6	10.9	14.0	11.3	8.75	37.3	35.1	35.8	29.4	35.7		
	HQ	14.7	19.2	20.9	52.7	36.0	18.5	34.1	33.3	26.8	99.5	109	85.0	48.2	70.6		
	Tag	5.	31.	1.	27.	1.	3.	26.	4.	25.	9.	29.	1.	23.	13.		
	h <sub>N</sub> mm																
	h <sub>A</sub> mm	11	12	14	14	23	14	18	14	11	48	44	46	37	46		
			1964/2009		1965/2010 46 Jahre												
	Jahr	2007	2006	2008	2004	2004	2007	2004	2004	2004	2004	2004	2007	2007	2006		
	NQ	3.61	3.59	3.22	3.86	4.23	2.74	2.58	1.46	1.92	2.17	3.03	3.85	3.61	3.59		
	MNQ	11.1	11.7	12.3	12.0	12.6	12.0	8.61	7.43	7.10	7.41	9.41	11.7	11.3	11.9		
	MQ	14.0	16.7	17.7	17.0	19.6	16.7	12.9	11.1	10.5	10.9	12.9	14.7	14.3	17.1		
	MHQ	21.3	31.1	35.0	33.6	37.3	29.0	25.3	22.1	20.0	19.7	22.1	21.9	21.9	32.0		
	HQ	49.0	107	133	112	98.5	72.9	89.0	94.3	153	99.5	145	85.0	49.0	107		
	Jahr	1974	1974	1968	1987	1970	1980	1965	1995	1981	2010	1967	2010	1974	1974		
		1964/2009		1965/2010 46 Jahre													
Mh <sub>N</sub> mm	18	22	23	20	25	21	17	14	14	14	16	19	18	22			
Mh <sub>A</sub> mm																	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2010		Winter		Sommer		2010		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1965/2010		46 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum					Jahr	Datum		2010	2010	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	5.76	am 30.06.2010	6.25	5.76	5.76	am 30.06.2010	5.76	am 30.06.2010	(365)	104	104	148	69.0	12.7	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	17.6		11.5	23.7	21.6		21.6		364	96.4	96.4	132	60.1	11.9	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	109	am 29.09.2010 bei W= 414 cm	52.7	109	109	am 29.09.2010 bei W= 414 cm	109	am 29.09.2010 bei W= 414 cm	362	87.6	87.6	131	55.7	11.7	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.79		3.02	2.79	2.79		2.79		361	79.8	79.8	131	51.8	10.7	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.53		5.56	11.5	10.5		10.5		360	74.5	74.5	126	48.9	10.0	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	52.7		25.5	52.7	52.7		52.7		359	64.7	65.5	126	46.8	10.0	
	h <sub>N</sub>	mm									358	64.1	64.7	117	44.6	9.54	
	h <sub>A</sub>	mm	269		87	182	330		330		357	59.0	64.1	96.6	42.9	8.68	
			1965/2010 (*) 46 Jahre				1965/2010				Dauertabelle						
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.46	am 09.06.2004	2.74	1.46	1.46	am 09.06.2004	1.46	am 09.06.2004	340	44.0	46.5	57.1	29.5	7.14	
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	6.18		9.53	6.18	6.18		6.18		330	39.5	42.9	48.0	25.9	6.54	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	14.5		17.0	12.2	14.6		14.6		320	32.5	39.5	45.0	23.6	6.13	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	64.8		55.0	41.1	65.4		65.4		300	27.6	34.7	40.3	19.9	5.67		
HQ	m <sup>3</sup> /s	153	am 22.07.1981 bei W= 481 cm	133	153	153	am 22.07.1981 bei W= 481 cm	153	am 22.07.1981 bei W= 481 cm	270	22.1	29.3	37.0	17.1	5.35		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									240	17.1	25.1	33.0	15.2	5.01		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	13.2	21.0	30.3	13.8	4.49		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.99		4.61	2.99	2.99		2.99		183	11.4	17.5	28.7	12.5	4.30		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.01		8.22	5.90	7.06		7.06		150	10.3	12.6	27.2	11.2	4.07		
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	31.3		26.6	19.9	31.6		31.6		130	9.21	11.3	26.1	10.4	3.90		
		1965/2010 (*) 46 Jahre				1965/2010											
Mh <sub>N</sub>	mm									120	9.02	11.1	25.4	9.83	3.72		
Mh <sub>A</sub>	mm	221		129	94	223		223		110	8.59	10.7	24.6	9.34	3.72		
		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	1.46	0.706	09.06.2004	153	74.0	481	22.07.1981	153	74.0	481	22.07.1981	153	74.0	481	22.07.1981		
2	2.41	1.17	13.08.2007	145	70.1	401	09.08.2010	145	70.1	401	09.08.2010	145	70.1	401	09.08.2010		
3	3.32	1.61	14.06.1964	133	64.3	387	17.01.1968	133	64.3	387	17.01.1968	133	64.3	387	17.01.1968		
4	3.54	1.71	26.05.2009	112	54.2	397	10.02.1987	112	54.2	397	10.02.1987	112	54.2	397	10.02.1987		
5	3.86	1.87	11.06.1998	109	52.7	414	29.09.2010	109	52.7	414	29.09.2010	109	52.7	414	29.09.2010		
6	4.05	1.96	22.06.2000	107	51.8	386	09.12.1974	107	51.8	386	09.12.1974	107	51.8	386	09.12.1974		
7	4.20	2.03	09.08.1971	99.6	48.2	380	02.01.1987	99.6	48.2	380	02.01.1987	99.6	48.2	380	02.01.1987		
8	4.56	2.21	28.06.1976	99.5	48.1	401	09.08.2010	99.5	48.1	401	09.08.2010	99.5	48.1	401	09.08.2010		
9	4.61	2.23	31.07.2002	98.5	47.7	387	23.03.1970	98.5	47.7	387	23.03.1970	98.5	47.7	387	23.03.1970		
10	5.03	2.43	10.08.1968	94.3	45.6	387	15.06.1995	94.3	45.6	387	15.06.1995	94.3	45.6	387	15.06.1995		

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

Beeinflussung durch TS seit 1975, sowie Tagebauwassereinleitung, Entnahmen und Tagebauabsenkungstrichter  
Extremwerte ab 1964