

A<sub>E0</sub> : 2067 km<sup>2</sup>



Pegel : Spreewitz

Nr. 582820

PNP : NN + 99.03 m nS

Gewässer : Spree

Lage: 268.2 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Spree

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	3.61	4.41	4.47	8.46	5.53	5.94	5.48	4.49	3.43	4.26	3.83	4.23	9.01	5.77	
	2.	3.79	4.45	4.31	7.81	9.40	5.71	5.19	4.30	3.40	4.41	3.83	5.13	7.03	5.75	
	3.	3.66	4.40	3.80	7.50	10.5	5.76	5.06	3.80	3.69	5.24	3.80	4.36	6.33	5.49	
	4.	3.61	4.36	3.22	6.68	8.41	6.05	4.81	4.70	4.16	5.27	4.08	4.53	6.68	5.38	
	5.	3.80	3.93	3.84	5.68	7.16	6.36	4.59	5.37	5.23	4.65	4.30	4.48	6.46	5.36	
	6.	4.06	4.58	3.93	5.52	6.66	7.03	4.59	4.80	4.63	4.31	4.27	4.43	6.44	4.87	
	7.	4.52	4.49	4.09	4.96	6.27	8.43	4.61	4.63	4.33	4.21	4.32	4.59	6.43	4.72	
	8.	5.08	5.22	4.87	5.16	6.17	11.5	4.55	4.56	4.37	4.37	4.08	4.57	6.41	4.95	
	9.	5.54	5.37	4.27	4.89	5.79	13.5	4.45	4.53	4.25	4.64	3.97	4.81	7.20	4.82	
	10.	6.34	4.93	4.08	4.88	5.52	11.0	4.82	4.35	3.83	4.67	4.31	5.12	6.68	4.96	
	11.	6.00	4.61	4.02	4.76	5.24	10.0	4.83	4.42	3.79	4.40	4.05	5.24	6.57	5.23	
	12.	6.71	4.24	4.10	4.76	5.23	18.4	4.47	4.56	4.32	4.35	4.01	5.07	6.24	6.12	
	13.	7.95	4.98	4.03	4.74	5.72	24.8	4.41	4.89	4.60	4.73	4.20	4.67	5.84	7.27	
	14.	8.48	4.81	3.85	4.72	5.80	18.5	4.48	5.28	5.58	4.44	4.03	4.83	5.82	6.80	
	15.	8.05	4.79	3.74	4.58	6.02	15.4	4.44	5.07	5.18	4.52	3.89	4.56	5.38	6.48	
	16.	6.86	4.42	4.02	4.62	6.04	14.1	4.33	5.13	4.58	6.21	3.76	4.86	5.18	5.32	
	17.	5.89	4.02	3.76	4.51	6.29	14.1	4.45	5.13	4.07	6.51	3.95	5.40	5.03	5.10	
	18.	5.62	4.08	3.97	4.64	7.00	13.2	4.43	4.93	3.81	5.73	4.21	5.41	5.06	6.28	
	19.	5.76	4.15	4.42	4.64	6.66	10.3	4.44	3.75	4.34	5.30	4.68	5.37	5.29	6.99	
	20.	5.48	4.16	8.83	4.55	6.44	10.2	4.18	3.84	4.30	5.06	4.95	5.49	5.35	6.79	
	21.	5.12	4.24	13.8	4.48	6.95	9.40	3.98	3.86	3.94	3.33	5.09	5.41	6.06	6.99	
	22.	4.66	4.10	7.74	4.51	8.07	7.56	4.11	3.77	3.75	3.33	5.22	5.60	7.81	6.64	
	23.	4.39	3.90	6.06	4.57	7.90	7.09	3.96	3.70	3.74	3.35	5.15	6.76	6.34	6.34	
	24.	4.22	4.30	5.06	4.56	7.77	6.35	4.33	4.43	4.46	3.78	5.28	6.49	6.54	6.52	
	25.	4.16	4.39	5.10	4.60	8.20	5.89	4.28	4.09	4.55	3.95	4.79	5.91	6.22	7.14	
	26.	4.19	4.18	5.10	4.67	8.22	6.03	4.19	4.23	4.97	4.11	4.72	5.88	6.18	8.28	
	27.	4.07	4.26	5.51	4.61	9.02	5.77	4.34	4.26	5.00	3.95	4.99	5.67	6.51	6.99	
	28.	3.77	4.24	17.9	4.71	8.80	5.51	4.53	4.09	4.92	3.91	4.76	5.62	7.47	6.59	
	29.	3.95	4.41	14.9	4.74	8.34	4.97	4.43	3.91	4.68	3.57	4.55	6.06	6.52	6.29	
	30.	4.02	4.32	11.0	7.49	6.55	5.52	4.22	3.71	4.33	3.81	4.51	13.3	6.03	5.46	
	31.		4.34	9.40				4.45		4.23	3.84		17.2		5.34	
Hauptwerte	Tag	1.+	23.	4.	21.	12.	29.	23.	23.	2.	21.+	16.	1.	17.	7.	
	NQ	3.61	3.90	3.22	4.48	5.23	4.97	3.96	3.70	3.40	3.33	3.76	4.23	5.03	4.72	
	MQ	5.11	4.42	6.05	5.16	7.07	9.82	4.50	4.42	4.34	4.46	4.39	5.84	6.36	6.03	
	HQ	9.32	5.65	25.2	9.09	12.8	28.3	5.72	6.22	6.57	8.67	6.57	21.2	11.6	9.09	
	Tag	14.	9.	28.	1.	3.	13.	1.	4.+	14.	5.	24.	31.	1.	26.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	6	6	8	6	9	12	6	6	6	6	8	8	8	8
			1964/2007		1965/2008 44 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	11.4	12.0	12.6	12.3	12.6	12.3	8.76	7.53	7.18	7.46	9.31	11.5	11.2	11.8	
	MQ	14.3	17.1	18.1	17.3	19.6	17.0	13.0	11.2	10.7	10.4	12.6	14.3	14.1	16.9	
	MHQ	21.7	31.8	35.8	32.7	37.2	29.5	25.5	22.0	20.0	18.2	20.5	20.6	21.4	31.4	
	HQ	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	
		1964/2007		1965/2008 44 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	18	22	23	21	25	21	17	14	14	13	16	19	18	22	
Mh <sub>A</sub>	mm															
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
		2008				2008				1965/2008 44 Jahre						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1965/2008 Obere Hüllwerte	44 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m <sup>3</sup> /s	3.22	am 04.01.2008	3.22	3.33	3.22	am 04.01.2008	(365)	24.8	24.8						
MQ	m <sup>3</sup> /s	4.346		6.27	4.66	5.70		364	18.5	18.5	148	68.5	12.7			
HQ	m <sup>3</sup> /s	28.3	am 13.04.2008 bei W= 255 cm	28.3	21.2	28.3	am 13.04.2008 bei W= 255 cm	363	18.4	18.4	132	59.3	11.9			
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.56		1.56	1.61	1.56		362	17.9	17.9	131	54.8	11.7			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.64		3.03	2.25	2.76		361	17.2	17.2	131	51.1	10.7			
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.7		13.7	10.3	13.7		360	15.4	15.4	126	48.0	10.0			
h <sub>N</sub>	mm							359	14.9	14.9	126	46.0	10.0			
h <sub>A</sub>	mm	83		48	36	87		358	14.9	14.9	117	43.8	9.54			
		1965/2008 (*) 44 Jahre				1965/2008				357	14.1	14.1	96.6	42.1	8.68	
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.46	am 09.06.2004	2.74	1.46	1.46	am 09.06.2004	356	13.8	13.8	92.8	40.5	8.48			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	6.25		9.72	6.25	6.25		350	11.0	11.0	68.5	34.7	7.93			
MQ	m <sup>3</sup> /s	14.6		17.2	12.0	14.6		340	8.80	8.83	57.1	29.1	7.14			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	64.0		55.1	40.1	64.7		330	7.95	7.90	48.0	25.7	6.54			
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	320	7.03	7.20	45.0	23.2	6.13			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							300	6.17	6.64	40.3	19.8	5.67			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							270	5.52	6.12	37.0	17.0	5.35			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.02		4.70	3.02	3.02		240	5.13	5.53	33.0	15.2	5.01			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.06		8.32	5.81	7.06		210	4.82	5.23	30.3	13.9	4.49			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	31.0		26.7	19.4	31.3		183	4.62	4.96	28.7	12.7	4.30			
		1965/2008 (*) 44 Jahre				1965/2008				150	4.49	4.67	27.2	11.3	4.07	
Mh <sub>N</sub>	mm	223		131	92	223		130	4.42	4.57	26.1	10.4	3.90			
Mh <sub>A</sub>	mm							120	4.36	4.52	25.4	10.0	3.72			
		Niedrigwasser				Hochwasser				110	4.33	4.46	24.6	9.54	3.72	
		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	100	4.28	4.43	24.3	9.06	3.69		
1	1.46	0.706	09.06.2004	153	74.0	481	22.07.1981	90	4.24	4.35	22.9	8.62	3.52			
2	2.41	1.17	13.06.2007	145	70.1		14.09.1967	80	4.19	4.32	21.4	8.15	3.35			
3	3.32	1.61	14.06.1964	133	64.3		17.01.1968	70	4.10	4.25	19.4	7.60	3.35			
4	3.86	1.87	11.06.1998	112	54.2	397	10.02.1987	60	4.05	4.16	18.4	6.99	3.19			
5	4.05	1.96	22.06.2000	107	51.8	386	09.12.1974	50	3.97	4.07	16.7	6.40	3.03			
6	4.20	2.03	09.08.1971	99.6	48.2	380	02.01.1987	40	3.91	3.96	15.8	5.79	2.88			
7	4.56	2.21	28.06.1976	98.5	47.7		23.03.1970	30	3.83	3.85	15.1	5.06	2.73			
8	4.61	2.23	31.07.2002	94.3	45.6	387	15.06.1995	25	3.81	3.84	14.5	4.81	2.73			
9	5.03	2.43	10.08.1968	93.6	45.3	373	31.12.1986	20	3.78	3.81	13.9	4.56	2.58			
10	5.36	2.59	27.05.1989	92.6	44.8		25.12.1967	15	3.75	3.77	13.0	4.30	2.44			
		Extremwerte				Extremwerte				10	3.69	3.74	13.0	4.01	2.30	
		Extremwerte				Extremwerte				9	3.66	3.71	13.0	3.89	2.30	
		Extremwerte				Extremwerte				8	3.68	3.70	12.7	3.89	2.30	
		Extremwerte				Extremwerte				7	3.61	3.69	12.7	3.75	2.30	
		Extremwerte				Extremwerte				6	3.57	3.57	12.7	3.72	2.30	
		Extremwerte				Extremwerte				5	3.43	3.43	12.4	3.61	2.30	
		Extremwerte				Extremwerte				4	3.40	3.40	12.4	3.45	2.30	
		Extremwerte				Extremwerte				3	3.35	3.35	12.4	3.22	2.17	
		Extremwerte				Extremwerte				2	3.35	3.35	12.4	3.08	2.17	