

A_{Eo} : 2067 km²

PNP : NN + 99.03 m nS

Lage: 268.2 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Spreewitz

Nr. 582820

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	7.56	8.38	8.08	9.26	9.30	10.6	8.91	6.23	7.08	7.61	5.45	8.44	5.87	10.8	
	2.	7.49	8.18	9.08	8.78	9.36	8.15	8.72	6.19	6.93	7.40	5.67	8.23	5.74	11.2	
	3.	7.42	7.96	10.5	8.14	9.18	9.80	7.95	6.30	6.88	7.16	5.77	8.44	6.63	9.69	
	4.	7.31	7.42	11.0	7.34	9.48	8.76	7.21	6.01	7.15	7.06	5.94	8.11	6.62	9.06	
	5.	7.03	7.08	9.84	7.21	10.0	8.36	6.88	7.48	7.00	7.05	5.96	7.41	5.82	8.32	
	6.	7.98	7.03	10.2	7.26	10.1	7.84	6.34	9.04	6.74	6.95	5.98	6.10	5.48	7.66	
	7.	8.90	6.67	9.81	6.74	10.2	7.31	5.59	8.79	6.66	6.54	5.93	6.04	5.63	7.13	
	8.	8.13	7.25	8.96	7.17	9.99	8.02	6.25	9.08	7.62	6.80	5.80	6.15	6.37	6.89	
	9.	7.70	9.04	11.3	6.93	9.64	7.85	6.40	9.99	8.25	6.93	5.59	6.97	7.17	6.56	
	10.	7.79	8.58	19.5	7.30	9.26	7.52	6.66	10.2	7.99	6.68	5.46	6.90	10.5	6.57	
	11.	9.18	8.24	21.1	7.91	8.07	7.66	5.90	10.2	7.68	6.61	5.56	6.21	10.9	7.11	
	12.	7.92	8.68	17.4	7.42	5.76	7.27	5.38	9.98	7.81	7.87	5.60	6.18	7.86	7.44	
	13.	7.33	8.95	18.1	7.40	5.88	7.01	5.98	10.0	7.86	9.53	5.57	6.89	7.07	7.61	
	14.	7.49	9.05	13.2	7.35	5.88	6.60	6.36	10.6	7.92	9.62	6.04	7.59	7.27	7.48	
	15.	8.17	9.51	10.6	7.36	6.09	8.09	5.77	11.0	7.99	9.61	5.83	8.30	8.01	6.98	
	16.	8.16	10.8	10.6	7.08	6.25	10.8	5.72	9.84	8.25	9.76	5.90	9.02	10.9	6.82	
	17.	8.04	10.6	9.55	6.91	6.08	10.8	5.82	9.22	8.29	9.69	6.06	8.73	11.0	6.55	
	18.	7.02	10.5	9.10	7.22	6.38	10.9	5.48	8.91	8.25	10.3	6.14	8.15	10.3	6.98	
	19.	7.29	11.0	8.28	8.05	6.11	10.6	5.57	8.98	8.43	11.4	6.35	7.74	10.2	8.08	
	20.	7.94	10.2	8.52	7.97	5.77	10.2	5.90	9.52	8.52	6.40	6.29	7.48	9.55	8.66	
	21.	7.92	10.3	8.98	8.00	6.09	10.2	6.07	9.66	8.18	5.33	6.51	7.43	10.5	8.44	
	22.	7.90	10.2	9.10	7.68	6.09	10.6	6.20	9.73	7.62	5.23	7.27	7.53	9.14	8.66	
	23.	7.75	9.62	9.36	7.48	6.45	10.5	6.28	10.3	8.94	5.23	7.58	7.17	8.13	8.47	
	24.	7.54	8.57	9.76	7.59	6.55	10.8	6.18	9.50	9.08	5.17	8.29	6.92	7.51	8.12	
	25.	7.43	8.49	9.60	8.23	6.44	10.6	6.19	8.05	8.97	5.17	8.55	6.65	7.51	7.91	
	26.	7.18	8.38	9.48	9.19	6.26	10.5	6.28	7.86	10.4	5.40	8.64	6.17	6.98	7.51	
	27.	7.85	8.21	10.7	9.10	6.30	10.7	6.71	7.48	9.04	5.44	8.20	6.18	6.85	7.03	
	28.	8.00	8.16	14.4	9.15	6.39	13.2	6.49	7.44	9.11	5.49	8.18	6.10	6.81	6.98	
	29.	8.36	7.86	12.9	9.15	6.57	15.5	6.34	6.84	8.83	5.70	9.75	6.00	6.90	6.98	
	30.	8.34	7.83	10.5	7.70	10.2	6.28	6.28	8.07	8.07	5.56	9.80	6.33	8.20	6.74	
	31.		7.88	10.0	8.99		8.99	6.15	7.55	5.46			6.16		6.55	
Hauptwerte	Tag	18.	7.	1.	7.	12.	14.	12.	4.	7.	24.+	1.	29.	6.	17.+	
	NQ	7.02	6.67	8.08	6.74	5.76	6.60	5.38	6.01	6.66	5.17	5.45	6.00	5.48	6.55	
	MQ	7.80	8.73	11.3	7.76	7.50	9.56	6.39	8.69	8.04	7.10	6.66	7.15	7.91	7.77	
	HQ	10.1	11.9	23.0	9.82	11.4	18.2	9.33	11.6	11.6	13.3	10.3	9.57	13.0	11.9	
	Tag	11.	16.+	11.	1.	11.	29.	1.+	15.	26.	19.	29.+	16.	16.	1.+	
	h _N	mm														
	h _A	mm	10	11	15	9	10	12	8	11	10	9	8	9	10	10
			1964/2014		1965/2015 51 Jahre											
	Jahr	2007	2006	2008	2004	2004	2007	2004	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	11.0	11.7	12.6	12.1	12.4	11.7	8.37	7.59	7.02	7.50	9.31	11.3	10.9	11.6	
	MQ	14.0	16.9	18.3	17.1	19.2	16.2	12.5	11.7	10.9	10.9	12.8	14.3	13.8	16.7	
	MHQ	21.5	31.4	36.3	33.9	36.9	27.9	24.9	23.3	22.4	20.0	22.0	21.2	21.4	31.1	
	HQ	49.0	107	133	112	98.5	72.9	89.0	131	153	99.5	145	85.0	49.0	107	
	Jahr	1974	1974	1968	1987	1970	1980	1965	2013	1981	2010	1967	2010	1974	1974	
		1964/2014		1965/2015 51 Jahre												
Mh _N	mm	18	22	24	20	25	20	16	15	14	14	16	18	17	22	
Mh _A	mm															
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm						Datum			
	1	1.46	0.706	09.06.2004	153	74.0	481						22.07.1981			
	2	2.41	1.17	13.06.2007	145	70.1							14.09.1987			
	3	3.32	1.61	14.06.1964	133	64.3							17.01.1968			
	4	3.54	1.71	26.05.2009	131	63.4	440						05.06.2013			
	5	3.86	1.87	11.06.1998	112	54.2	397						10.02.1987			
	6	4.05	1.96	22.06.2000	109	52.7	414						29.09.2010			
	7	4.20	2.03	09.08.1971	107	51.8	386						09.12.1974			
	8	4.56	2.21	28.06.1976	99.6	48.2	380						02.01.1987			
	9	4.61	2.23	31.05.2012	99.5	48.1	401						09.08.2010			
	10	4.61	2.23	31.07.2002	98.5	47.7							23.03.1970			

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

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