

A<sub>E0</sub> : 778 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 129.51 m nS

Lage: 300.6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Lieske

Gewässer : Spree

Gebiet : Spree

Nr. 582060

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1.07	1.45	1.66	7.01	3.96	5.21	2.70	2.91	1.95	2.68	2.10	2.92	4.13	1.96	
	2.	1.01	1.46	1.59	6.61	7.38	5.09	2.38	2.29	2.18	2.82	2.05	2.95	3.37	1.97	
	3.	1.00	1.68	1.40	5.96	8.02	5.57	2.65	1.50	2.52	3.34	2.25	2.87	3.01	1.88	
	4.	0.972	1.95	1.83	5.60	6.59	5.54	2.56	4.24	3.38	3.07	2.87	2.61	2.79	1.75	
	5.	1.36	2.19	1.44	5.40	5.73	5.68	2.58	3.37	3.90	2.98	2.85	2.50	2.71	1.70	
	6.	1.31	2.78	1.48	5.03	5.32	5.95	2.51	3.05	3.03	2.84	2.63	2.53	2.57	1.66	
	7.	1.68	3.15	1.72	4.66	5.17	6.78	2.39	2.84	2.95	2.82	2.68	2.64	2.49	1.66	
	8.	2.23	3.92	2.74	4.46	5.05	10.4	2.08	2.84	2.98	3.49	2.84	2.61	2.56	1.94	
	9.	2.58	3.39	2.18	4.30	4.79	10.9	2.20	2.96	2.63	3.67	2.64	2.71	3.41	1.94	
	10.	3.37	3.14	1.82	4.24	4.82	8.85	2.36	2.93	2.22	3.25	2.93	2.81	2.90	1.89	
	11.	2.72	2.88	1.84	4.13	4.86	9.46	2.07	2.80	2.35	3.09	3.17	3.10	2.50	1.85	
	12.	3.67	3.61	1.87	3.88	4.73	15.7	2.01	2.86	3.34	3.50	3.07	2.90	2.13	2.36	
	13.	4.68	4.60	1.76	3.63	4.88	13.7	1.97	3.35	2.92	3.50	3.01	2.71	1.70	2.96	
	14.	5.07	4.52	1.60	3.18	4.85	10.9	1.91	3.34	5.44	3.11	2.90	3.00	1.55	3.01	
	15.	4.31	3.98	1.37	3.03	4.77	9.41	1.86	3.08	3.15	4.90	2.89	2.70	1.56	3.74	
	16.	2.78	3.59	1.47	2.78	4.70	8.90	1.85	3.36	2.39	9.30	2.99	1.85	1.51	2.85	
	17.	2.26	3.44	1.47	2.60	5.28	8.47	1.90	3.65	1.89	10.5	3.02	2.06	1.37	2.42	
	18.	2.48	3.52	1.47	2.66	5.66	8.19	1.87	2.69	1.84	8.06	3.52	2.05	1.36	3.32	
	19.	3.01	2.79	2.21	2.71	5.17	7.87	1.94	1.96	2.64	7.40	4.29	1.55	1.38	3.73	
	20.	2.48	2.01	9.11	2.71	4.64	8.04	1.57	1.96	2.26	5.01	4.16	1.52	1.49	3.75	
	21.	2.21	1.87	8.38	2.58	5.03	6.66	1.74	1.94	1.95	1.75	4.25	1.51	2.08	4.00	
	22.	1.82	1.75	5.15	2.70	5.56	5.29	1.98	1.95	1.82	1.58	4.35	1.78	2.54	3.60	
	23.	1.55	1.71	3.95	2.76	5.30	5.16	1.98	2.59	2.55	1.63	4.07	4.15	2.18	3.42	
	24.	1.47	1.63	3.04	2.41	5.54	4.77	2.09	2.80	3.13	1.88	3.54	2.95	2.01	3.10	
	25.	1.47	1.80	2.68	2.54	5.92	4.69	2.01	1.95	3.19	2.09	2.82	2.33	1.91	4.66	
	26.	1.50	1.73	2.63	2.68	6.00	4.71	2.12	3.18	3.30	1.83	2.75	2.24	1.82	4.33	
	27.	1.46	1.70	5.85	2.70	6.32	4.56	2.61	2.42	3.12	1.79	3.05	2.32	2.32	3.45	
	28.	1.32	1.61	16.8	2.32	6.21	4.18	2.54	2.24	2.83	2.08	2.93	2.46	3.74	2.96	
	29.	1.22	1.56	11.5	2.12	6.06	2.92	2.42	2.12	2.51	2.08	3.01	3.76	2.79	2.51	
	30.	1.33	1.58	9.17		5.83	2.84	2.35	2.05	2.68	2.08	2.91	11.5	2.23	2.11	
	31.		1.64	7.97		5.42		2.42		2.73	2.03		7.63		2.06	
Hauptwerte	Tag	4.	1.	15.	29.	1.	30.	20.	3.	22.	22.	2.	21.	18.	6+	
	NQ	0.972	1.45	1.37	2.12	3.96	2.84	1.57	1.50	1.82	1.58	2.05	1.51	1.36	1.66	
	MQ	2.18	2.54	3.84	3.70	5.47	7.20	2.18	2.71	2.77	3.55	3.08	3.01	2.34	2.73	
	HQ	5.42	4.67	19.8	7.42	10.3	19.6	4.30	5.67	6.67	11.3	4.55	13.9	4.67	5.42	
	Tag	14.	13+	28.	1.	3.	12.	27.	4.	14.	17.	10+	30.	1.	25.	
	h <sub>N</sub> mm															
	h <sub>A</sub> mm	7	9	13	12	19	24	8	9	10	12	10	10	8	9	
			1926/2007		1927/2008 66 Jahre											
	Jahr	1931	1934	1934	1929	1934	1934	1932	1930 +	1930	1930	1930	1929	1931	1934	
	NQ	0.650	0.660	0.640	0.540	0.560	0.590	0.520	0.070	0.010	0.050	0.050	0.400	0.650	0.660	
	MNQ	2.29	2.55	2.86	3.28	3.19	3.28	2.04	1.66	1.59	1.74	1.81	2.05	2.26	2.50	
	MQ	3.71	5.00	5.85	5.88	6.90	5.69	3.97	3.26	3.74	3.19	3.04	3.38	3.66	4.87	
	MHQ	9.42	14.4	19.5	16.8	20.3	14.5	13.1	12.3	13.7	10.5	8.48	9.57	9.12	14.0	
	HQ	46.9	79.3	82.0	53.5	73.3	63.3	67.2	80.8	133	59.0	93.6	94.6	46.9	79.3	
	Jahr	1930	1974	1968	1961	1956	1980	1965	1995	1981	1938	1967	1930	1930	1974	
		1926/2007		1927/2008 66 Jahre												
Mh <sub>N</sub> mm																
Mh <sub>A</sub> mm	12	17	20	19	24	19	14	11	13	11	10	12	12	17		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
			2008				2008				2008		2008			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere	
			2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.972	am 04.11.2007	0.972	1.50	1.36	am 18.11.2008	1.36	am 18.11.2008	(365)	16.8	16.8			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	3.52		4.16	2.88	3.54		3.54		364	15.7	15.7			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	19.8	am 28.01.2008 bei W= 269 cm	19.8	13.9	19.8	am 28.01.2008 bei W= 269 cm	19.8	am 28.01.2008 bei W= 269 cm	363	13.7	13.7	119	39.2	4.47
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.25		1.25	1.93	1.75		1.75		362	13.7	13.7	88.2	27.7	4.05
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.52		5.34	3.71	4.56		4.56		361	11.5	11.5	82.4	25.2	3.84
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	25.5		25.5	17.9	25.5		25.5		360	11.5	11.5	74.3	23.3	3.71
	h <sub>N</sub> mm										359	10.9	10.9	73.6	21.4	3.65
	h <sub>A</sub> mm										358	10.5	10.5	73.6	20.1	3.64
											357	10.4	10.4	64.9	19.0	3.57
											356	9.46	9.46	56.5	17.9	3.53
											350	8.85	8.85	38.1	14.2	3.25
										340	7.40	7.40	27.1	11.0	2.43	
										330	6.00	6.00	19.5	9.01	2.19	
										320	5.57	5.57	17.0	7.84	2.07	
										300	5.03	5.01	14.9	6.28	1.70	
										270	4.15	4.07	12.6	4.79	1.43	
										240	3.35	3.34	10.7	3.93	1.38	
										210	2.99	2.99	9.47	3.33	1.24	
										183	2.83	2.85	8.88	2.93	1.10	
										150	2.65	2.65	8.14	2.45	1.01	
										130	2.51	2.54	7.65	2.20	0.920	
										120	2.39	2.46	7.43	2.10	0.920	
										110	2.26	2.36	7.22	1.99	0.850	
										100	2.19	2.24	6.81	1.89	0.760	
										90	2.09	2.13	5.84	1.80	0.680	
										80	2.01	2.08	4.95	1.71	0.540	
										70	1.95	2.01	4.70	1.61	0.400	
										60	1.86	1.96	4.29	1.51	0.340	
										50	1.80	1.89	3.75	1.43	0.340	
										40	1.70	1.84	3.40	1.35	0.280	
										30	1.59	1.75	3.19	1.22	0.230	
										25	1.55	1.70	3.10	1.17	0.140	
										20	1.48	1.59	3.03	1.09	0.140	
										15	1.47	1.55	2.97	1.00	0.100	
										10	1.40	1.49	2.84	0.850	0.100	
										9	1.37	1.48	2.78	0.900	0.100	
										8	1.36	1.48	2.78	0.750	0.070	
										7	1.33	1.48	2.72	0.700	0.070	
										6	1.32	1.47	2.66	0.690	0.070	
										5	1.31	1.44	2.61	0.620	0.070	
										4	1.22	1.40	2.55	0.600	0.070	
										3	1.07	1.38	2.49	0.540	0.070	
										2	1.01	1.38	2.43	0.460	0.070	
										1	1.00	1.37	2.37	0.240	0.050	
										0	0.972	1.36	2.32	0.010	0.010	

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1940-1955; AJ 1941-1955  
 Beeinflussung durch TS Bautzen seit 1975, Fischteichbewirtschaftung und Beaufschlagung der Kleinen Spree