

A<sub>E0</sub> : 647 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 118.94 m nS

Lage: 7.8 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Boxberg

Nr. 583200

Gewässer : Schwarzer Schöps

Gebiet : Spree

	Tag	2014		2015														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	4.92	3.81	4.13	5.61	3.97	7.32	6.53	4.53	5.01	4.69	3.71	4.35	4.07	5.73			
	2.	4.90	3.65	4.34	5.16	3.97	6.42	6.42	4.55	5.28	4.62	3.74	4.29	4.18	6.27			
	3.	4.74	3.62	5.41	4.94	3.83	6.85	6.04	4.51	5.42	4.57	3.69	4.47	4.75	5.67			
	4.	4.98	3.59	5.43	4.91	3.78	6.89	5.83	4.08	5.86	4.66	3.71	4.29	4.53	5.28			
	5.	5.08	3.67	5.11	4.69	3.73	6.36	5.56	4.05	5.77	4.68	3.84	4.25	4.23	4.98			
	6.	5.35	3.82	5.84	4.56	3.68	5.73	4.98	4.07	5.79	4.66	3.93	4.30	4.31	4.84			
	7.	5.47	3.74	5.87	4.51	3.67	5.83	4.79	4.09	5.78	4.55	4.01	4.22	4.43	4.67			
	8.	5.20	4.04	5.18	4.56	3.64	5.96	4.46	4.10	6.40	4.53	4.01	4.30	4.61	4.61			
	9.	4.84	5.51	7.06	4.50	3.57	6.08	4.63	4.36	6.36	4.60	3.98	4.42	4.17	4.62			
	10.	4.64	5.32	10.7	4.89	3.87	5.39	4.51	4.33	6.18	4.58	3.93	4.29	4.07	4.61			
	11.	4.71	5.02	11.8	4.93	3.35	5.15	4.02	4.26	6.14	4.53	4.01	4.01	4.16	4.60			
	12.	4.69	5.23	10.5	4.95	3.59	4.98	4.17	4.40	6.10	4.48	4.16	4.11	4.20	4.61			
	13.	4.89	5.28	11.4	4.75	3.64	4.79	4.24	4.48	5.96	4.66	4.11	4.42	4.06	4.75			
	14.	4.88	5.60	7.81	4.71	3.75	4.78	4.56	5.08	6.13	4.68	4.10	4.71	4.21	4.65			
	15.	5.01	5.96	6.95	4.66	3.89	4.90	4.24	5.23	6.28	4.68	4.20	4.87	4.52	4.63			
	16.	4.86	6.66	6.67	4.46	3.94	5.00	4.20	4.70	6.50	4.73	4.19	5.03	6.10	4.53			
	17.	4.75	6.51	5.79	4.40	4.08	4.86	4.13	4.46	6.57	4.72	4.41	4.96	6.64	4.63			
	18.	4.52	6.65	5.56	4.33	3.95	4.94	4.03	4.39	6.65	4.83	4.45	4.70	5.52	4.56			
	19.	4.74	6.47	5.06	4.38	3.75	4.87	4.25	4.27	6.72	4.61	4.44	4.67	5.39	4.77			
	20.	4.82	4.56	4.98	4.43	3.88	4.77	4.40	4.34	6.82	3.98	4.46	4.80	5.30	4.83			
	21.	4.57	4.78	5.22	4.35	4.06	5.11	4.51	4.50	6.67	3.90	4.45	4.75	5.52	4.69			
	22.	4.51	4.94	4.94	4.25	4.04	5.05	4.54	4.73	5.75	3.88	4.63	4.61	5.01	4.61			
	23.	4.43	4.88	4.91	4.13	3.94	4.97	4.35	4.88	5.23	3.81	4.49	4.55	4.66	4.61			
	24.	4.23	4.42	5.13	4.09	4.26	5.32	4.36	4.60	4.98	3.65	4.66	4.81	4.31	4.50			
	25.	4.34	4.58	5.07	4.03	4.27	5.49	4.28	4.56	5.44	3.69	4.72	4.54	4.33	4.46			
	26.	3.94	4.33	5.07	3.92	4.34	5.49	4.37	4.83	5.41	3.89	4.73	4.53	4.29	4.26			
	27.	4.05	4.18	5.84	3.94	4.74	5.54	4.36	4.82	5.11	3.70	4.37	4.50	4.20	4.18			
	28.	4.02	3.97	8.51	3.91	4.83	6.73	4.54	4.76	5.03	3.74	4.37	4.35	4.27	4.18			
	29.	3.90	3.85	7.99	4.61	4.76	7.81	4.49	4.65	4.93	3.80	4.59	4.63	4.23	4.11			
	30.	3.91	3.75	6.94	5.29	6.25	6.93	4.42	4.63	4.69	3.79	4.65	4.11	4.60	4.05			
	31.		3.87	6.37				4.55		4.62	3.74		4.11		4.01			
Hauptwerte	Tag	29.	4.	1.	28.	11.	20.	11.	5.	31.	24.	3.	11.	13.	31.			
	NQ	3.90	3.59	4.13	3.91	3.35	4.77	4.02	4.05	4.62	3.65	3.69	4.01	4.06	4.01			
	MQ	4.66	4.71	6.50	4.53	4.07	5.67	4.67	4.51	5.79	4.31	4.22	4.48	4.63	4.69			
	HQ	6.79	7.39	12.8	7.27	9.12	10.8	8.24	8.24	8.49	6.44	6.44	6.09	8.00	6.91			
	Tag	25.	11.	11.+	20.	31.	28.	20.	19.	10.	13.	24.	13.	17.	1.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	19	20	27	17	17	23	19	18	24	18	17	19	19	19		
			1926/2014															
			1927/2015															
			71 Jahre															
	Jahr	1934	1959	1977	1936	1934	1934	1976	1979	1976	1976	1976	1934 +	1934	1959			
	NQ	0.100	0.220	0.130	0.300	0.190	0.120	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.050	0.100	0.100	0.220		
	MNQ	3.56	3.59	3.49	3.42	3.51	3.23	2.28	2.11	2.02	2.20	2.94	3.73	3.57	3.58			
	MQ	4.91	5.54	5.78	5.27	5.75	4.76	3.63	3.32	3.48	3.37	4.28	5.43	4.91	5.49			
	MHQ	8.72	11.1	13.0	11.2	12.8	9.30	8.15	7.57	10.2	7.49	8.05	10.3	8.62	10.9			
HQ	50.0	45.8	49.0	31.8	44.0	25.2	20.9	45.8	76.0	31.8	57.3	72.0	50.0	45.8				
Jahr	1930	1939	1968	1987	2006	1994	1959	2013	1958	1981	2010	1930	1930	1939				
		1926/2014																
		1927/2015																
		71 Jahre																
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm	20	23	24	20	24	19	15	13	14	14	17	22	20	23			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2015				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1927/2015		71 Millenerjahre	
					Winter		Sommer				2015		2015		Obere		Mittlere	
											2015		2015		Hüllwerte		Werte	
											2015		2015		Untere		Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	3.35	am 11.03.2015	3.35	3.65	4.84	am 11.03.2015	3.35	am 11.03.2015	(365)	11.8	11.8	72.0	27.8	5.44		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	4.85		5.03	4.67	4.84		4.84		364	11.4	11.4	63.5	22.7	4.54		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	12.8	am 11.01.2015 bei W= 186 cm	12.8	8.49	12.8	am 11.01.2015 bei W= 186 cm	12.8	am 11.01.2015 bei W= 186 cm	363	10.7	10.7	61.0	20.5	4.53		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.18		5.18	5.64	5.18		5.18		361	10.5	10.5	50.0	19.1	4.00		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.50		7.78	7.22	7.49		7.49		360	8.51	8.51	49.7	17.6	4.00		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	19.8		19.8	13.1	19.8		19.8		359	7.99	7.99	43.3	16.7	3.00		
	h <sub>N</sub>	mm									358	7.99	7.99	43.1	15.9	2.80		
	h <sub>A</sub>	mm	236		122	115	236				357	7.81	7.81	42.2	15.1	2.60		
			1927/2015 (*) 72 Jahre				1927/2015				Dauertabelle							
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 12.05.1976	0.100	0.000	0.000	am 12.05.1976	0.000	am 12.05.1976	340	6.53	6.50	20.4	9.74	1.80		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.66		2.52	1.68	1.67		1.67		330	6.28	6.18	18.2	8.56	1.70			
MQ	m <sup>3</sup> /s	4.66		5.41	3.93	4.62		4.62		320	5.96	5.86	16.4	7.84	1.45			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	26.6		20.6	18.7	26.0		26.0		300	5.49	5.49	14.2	6.82	1.05			
HQ	m <sup>3</sup> /s	76.0	am 07.07.1958	64.1	76.0	76.0	am 07.07.1958	76.0	am 07.07.1958	270	5.06	5.03	12.7	5.84	0.820			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									240	4.88	4.81	10.3	5.10	0.640			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	4.72	4.67	9.05	4.55	0.320			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.57		3.90	2.60	2.58		2.58		183	4.62	4.61	8.45	4.00	0.160			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.20		8.36	6.08	7.14		7.14		150	4.51	4.51	6.32	3.41	0.110			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	41.1		31.8	28.9	40.2		40.2		130	4.42	4.41	6.04	3.01	0.030			
		1927/2015 (*) 72 Jahre				1927/2015												
Mh <sub>N</sub>	mm									120	4.37	4.37	5.84	2.78	0.030			
Mh <sub>A</sub>	mm	227		131	97	225				110	4.34	4.34	5.81	2.56	0.030			
		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	0.000			12.05.1976	76.0	117	07.07.1958	76.0	117	07.07.1958	10	3.68	3.70	5.20	0.200	0.020		
2	0.040	0.062		28.07.1964	72.0	111	29.10.1930	72.0	111	29.10.1930	9	3.67	3.70	5.20	0.170	0.020		
3	0.040	0.062		03.08.1934	70.0	108	01.07.1933	70.0	108	01.07.1933	8	3.67	3.69	5.20	0.140	0.020		
4	0.060	0.093		23.08.1973	64.1	99.1	15.03.1940	64.1	99.1	15.03.1940	7	3.65	3.68	5.20	0.130	0.020		
5	0.090	0.139		11.08.1969	57.3	88.6	30.09.2010	57.3	88.6	30.09.2010	6	3.65	3.67	5.20	0.110	0.020		
6					56.6	87.5	27.07.1981	56.6	87.5	27.07.1981	5	3.64	3.65	5.20	0.080	0.020		
7					49.0	75.7	18.01.1968	49.0	75.7	18.01.1968	4	3.62	3.65	5.20	0.060	0.020		
8					45.8	70.8	05.06.2013	45.8	70.8	05.06.2013	3	3.62	3.64	5.09	0.050	0.020		
9					45.8	70.8	09.12.1939	45.8	70.8	09.12.1939	2	3.59	3.59	4.98	0.030	0.020		
10					44.4	68.6	09.07.2012	44.4	68.6	09.07.2012	1	3.57	3.57	4.98	0.010	0.020		
										0	3.35	3.35	4.76	0.000	0.000			

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