

A<sub>E0</sub> : 276 km<sup>2</sup>



Pegel : Bautzen-Weite Bleiche Nr. 582030

PNP : NHN + 187.35 m

Gewässer : Spree

Lage: 334.1 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Spree

	Tag	2013		2014														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.59	2.51	2.03	2.03	1.49	1.68	1.36	1.73	2.07	1.51	1.69	1.35	1.37	1.16			
	2.	1.75	2.23	1.99	2.01	1.47	1.67	2.72	1.55	1.25	1.34	2.64	1.31	1.35	1.12			
	3.	2.49	1.99	1.95	1.98	1.53	1.74	1.57	1.52	1.10	1.29	1.95	1.30	1.34	1.13			
	4.	2.22	1.91	1.98	1.98	1.50	1.84	1.47	1.44	1.00	1.52	1.57	1.28	1.33	1.12			
	5.	2.11	2.04	2.43	1.88	1.45	1.68	1.34	1.40	0.971	1.46	1.37	1.21	1.32	1.16			
	6.	2.12	3.29	2.49	1.84	1.45	1.59	1.28	1.31	0.981	1.25	1.37	1.16	1.33	1.14			
	7.	2.25	2.34	2.62	1.87	1.45	1.52	1.35	1.23	0.949	1.16	2.16	1.21	1.32	1.13			
	8.	2.15	2.38	2.42	1.87	1.42	1.45	1.27	1.19	2.37	1.17	1.51	1.22	1.29	1.20			
	9.	2.42	5.43	2.29	1.89	1.40	1.44	1.54	1.12	2.45	1.09	1.34	1.24	1.28	1.20			
	10.	2.18	6.45	2.43	1.77	1.40	1.96	1.45	1.14	7.59	1.01	1.20	1.27	1.31	1.09			
	11.	2.15	4.16	2.23	1.80	1.37	1.63	1.54	1.36	3.73	1.25	1.26	1.30	1.30	1.21			
	12.	2.03	3.29	2.39	1.75	1.37	1.54	1.48	1.22	3.44	1.11	4.12	1.19	1.26	1.62			
	13.	2.03	3.00	2.20	1.76	1.36	1.62	1.37	1.19	1.98	1.03	2.11	1.14	1.26	1.37			
	14.	1.98	2.74	2.28	1.77	1.35	1.74	1.65	1.15	1.82	1.45	1.85	1.87	1.26	1.60			
	15.	1.97	2.59	2.55	1.75	1.65	1.91	1.38	1.27	1.44	1.15	1.66	1.75	1.26	1.49			
	16.	1.85	2.47	2.52	1.80	2.28	1.75	1.29	1.05	1.32	2.32	1.49	1.77	1.21	1.46			
	17.	1.81	2.36	2.51	1.77	2.22	1.53	1.57	1.02	1.23	1.61	1.46	1.88	1.22	1.52			
	18.	1.82	2.30	2.39	1.58	1.72	1.68	3.00	1.07	1.07	1.35	1.36	1.55	1.24	1.52			
	19.	1.77	2.26	2.29	1.56	2.12	1.63	2.03	0.999	1.08	1.27	1.40	1.45	1.57	2.01			
	20.	1.94	2.23	2.28	1.53	1.79	1.50	2.01	0.904	1.04	1.12	2.25	1.49	1.43	2.43			
	21.	1.85	2.25	2.37	1.54	1.65	1.44	1.59	0.920	1.63	1.06	2.29	1.37	1.35	2.33			
	22.	1.79	2.18	2.27	1.54	1.64	1.40	1.43	0.942	1.29	1.02	2.25	1.97	1.32	1.89			
	23.	1.77	2.44	2.17	1.51	1.96	1.37	1.58	0.895	1.19	1.05	2.46	3.39	1.28	1.81			
	24.	1.92	2.40	2.11	1.53	4.24	1.38	5.62	0.924	1.41	1.10	1.99	2.22	1.24	1.66			
	25.	1.90	2.30	2.02	1.53	4.57	1.42	6.13	1.71	2.04	1.08	1.74	1.90	b 1.26	-2.02			
	26.	1.72	2.25	R 2.17	1.50	3.14	1.51	2.52	2.07	1.29	1.17	1.71	1.75	1.23	1.97			
	27.	1.69	2.17	R 2.19	1.49	2.37	1.46	2.01	1.32	1.16	1.18	1.92	1.63	1.19	1.79			
	28.	1.69	2.17	2.13	1.54	2.10	1.31	2.32	1.09	1.78	1.09	1.62	1.52	1.20	1.61			
	29.	1.76	2.08	2.00	1.98	1.98	1.29	2.36	1.32	5.18	1.12	1.45	1.45	1.17	1.53			
	30.	2.56	2.02	1.94	1.92	1.92	1.24	2.17	2.18	3.12	1.14	1.40	1.42	1.17	1.45			
	31.		1.99	1.97	1.83	1.83		2.09		2.66	1.58		1.39		1.43			
Hauptwerte	Tag	1.	4.	30.	27.	14.	30.	8.	23.	7.	10.	10.	13.	29.+	10.			
	NQ	1.59	1.91	1.94	1.49	1.35	1.24	1.27	0.895	0.949	1.01	1.20	1.14	1.17	1.09			
	MQ	1.98	2.65	2.25	1.73	1.91	1.56	2.02	1.27	1.99	1.26	1.83	1.55	1.29	1.52			
	HQ	3.69	9.00	3.56	3.31	6.37	2.72	12.9	5.04	15.0	3.44	6.37	5.18	b 6.07	3.19			
	Tag	3.	9.	7.	13.	24.	3.	24.	25.	10.	16.	12.+	23.	25.	25.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	19	26	22	15	19	15	20	12	19	12	17	15	12	15		
			1925/2013		1926/2014												85 Jahre	
	Jahr	1964	1943	1970	1934	1929 +	1934	1934	1934	1934	1934	1934	1934	1943	1964	1943		
	NQ	0.180	0.380	0.340	0.500	0.600	0.300	0.300	0.200	0.200	0.200	0.100	0.100	0.220	0.180	0.380		
	MNQ	1.34	1.52	1.67	1.91	1.98	1.90	1.44	1.31	1.12	1.09	1.16	1.17	1.32	1.52	1.52		
	MQ	2.16	2.92	3.40	3.52	3.89	3.13	2.28	2.24	2.17	1.94	1.77	1.82	2.13	2.87	2.87		
	MHQ	7.52	12.0	15.1	12.7	14.9	10.4	9.26	11.4	13.0	10.6	6.80	6.68	7.43	11.7	11.7		
	HQ	41.0	66.0	70.1	55.4	66.6	50.6	57.5	88.0	130	190	82.8	48.9	41.0	66.0	66.0		
	Jahr	1956	1986	2003	1985	2006	1980	1965	1995	1981	2010	2010	1974	1956	1986			
		1925/2013		1926/2014												85 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm	20	28	33	31	38	29	22	21	21	19	17	18	20	28			
Mh <sub>A</sub>	mm																	
Extremwerte	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	0.100	0.363	30.09.1934	190	689	442	07.08.2010										
	2	0.180	0.653	04.11.1964	130	471	370	20.07.1981										
	3	0.220	0.798	17.10.1943	111	402	346	09.06.2013										
	4	0.340	1.23	01.01.1970	108	392	348	28.09.2010										
	5	0.400	1.45	15.07.1928	105	381	339	21.07.2011										
	6	0.520	1.89	15.09.1991	88.0	319	354	13.06.1995										
	7	0.550	1.99	16.09.1976	80.3	291	314	14.01.2011										
	8	0.570	2.07	01.08.1948	70.1	254	326	03.01.2003										
	9	0.676	2.45	21.07.2006	66.6	241	320	27.03.2006										
	10	0.676	2.45	11.08.2004	66.0	239	319	30.12.1986										
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1931-1932, 1940-1941; AJ 1932, 1941;																	
	HQ 25.11.2014 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage																	