

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

PNP : HN + 187.35 m nS

Lage: 334.1 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Bautzen-Weite Bleiche Nr. 582030

Gewässer : Spree

Gebiet : Spree

	Tag	2007		2008														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	b 0.914	b 1.73	1.36	3.93	9.34	2.74	2.03	1.78	0.920	0.787	0.796	1.56	2.18	1.92			
	2.	b 0.974	b 2.02	1.31	4.06	12.2	3.17	2.08	1.34	0.894	0.856	0.913	1.45	1.67	2.36			
	3.	b 1.13	b 3.04	1.26	3.23	7.73	4.54	2.98	1.40	0.931	0.927	0.788	1.03	1.46	2.08			
	4.	b 1.12	b 4.15	1.25	2.93	5.27	3.99	2.22	1.89	5.80	0.847	0.964	0.979	1.40	1.84			
	5.	b 1.04	b 2.87	1.35	2.69	4.40	3.68	2.04	1.16	2.20	0.880	0.948	0.895	1.32	1.75			
	6.	b 1.36	b 2.13	1.52	3.09	3.74	3.89	2.07	1.10	1.30	0.853	0.901	0.874	1.25	1.60			
	7.	b 1.97	b 3.99	1.49	3.51	3.45	4.37	1.92	1.08	1.23	0.838	1.02	0.917	1.30	1.78			
	8.	b 3.06	5.09	1.71	2.76	3.02	5.35	1.81	1.08	1.10	1.67	0.941	0.885	1.81	2.01			
	9.	b 3.36	3.10	1.45	2.49	3.11	4.35	1.77	1.06	1.16	1.17	b 0.950	0.858	1.80	1.86			
	10.	b 3.45	2.99	1.36	2.34	2.68	3.71	1.68	1.01	1.09	0.903	0.860	0.904	1.64	1.71			
	11.	b 2.72	2.44	1.45	2.19	2.28	4.89	1.59	0.942	1.17	0.967	0.833	0.898	1.43	1.69			
	12.	b 3.50	3.54	1.35	2.13	2.95	10.0	1.55	0.958	1.26	1.47	0.843	0.908	1.45	1.89			
	13.	b 3.68	3.46	1.27	2.10	2.58	6.04	1.53	1.17	1.80	0.958	0.849	0.917	1.27	1.95			
	14.	b 3.98	2.62	1.30	2.01	2.55	4.64	1.53	1.11	2.72	0.858	0.795	0.928	1.19	3.25			
	15.	b 2.69	2.24	1.43	2.00	2.54	4.19	1.47	1.09	1.32	1.36	0.877	0.993	1.16	3.53			
	16.	b 2.15	2.06	1.48	1.87	2.38	4.44	1.44	1.26	1.09	2.52	0.913	1.05	1.13	2.54			
	17.	b 2.10	1.99	1.58	1.81	3.54	4.10	1.53	1.17	1.03	2.02	0.897	1.64	1.18	2.22			
	18.	b 2.81	1.90	1.73	1.84	3.07	3.64	1.59	1.03	1.07	1.10	0.923	1.24	1.21	3.52			
	19.	b 2.90	1.78	4.40	1.88	2.74	3.97	1.66	1.00	1.10	0.980	0.952	1.12	1.48	3.19			
	20.	b 2.67	1.69	11.4	1.88	2.73	3.71	1.47	1.00	1.31	1.08	0.960	0.992	1.65	3.70			
	21.	b 2.18	1.61	7.14	1.94	3.36	3.35	1.43	0.999	1.02	0.937	1.11	0.984	4.01	3.90			
	22.	b 1.94	1.72	4.89	1.78	4.05	3.55	1.40	0.991	1.06	0.867	1.19	1.54	3.03	2.98			
	23.	b 1.80	1.58	3.57	1.79	3.86	3.01	1.44	1.99	1.08	1.21	0.959	3.23	2.22	2.75			
	24.	b 2.19	1.55	2.82	1.64	4.08	2.76	1.37	1.05	0.997	1.08	1.02	1.49	1.98	2.68			
	25.	b 2.12	1.45	2.63	1.65	3.86	2.72	1.34	1.26	1.03	1.07	1.04	1.27	1.77	5.33			
	26.	b 1.99	1.44	2.31	1.60	3.49	2.61	1.32	1.78	0.935	0.998	0.986	1.17	1.74	3.54			
	27.	b 1.71	1.38	10.9	1.98	3.38	2.39	1.30	1.08	0.887	0.924	0.935	1.14	3.05	2.66			
	28.	b 1.51	1.35	11.9	1.68	3.06	2.26	1.25	0.997	0.848	0.881	0.896	1.37	3.78	2.30			
	29.	b 1.48	1.34	6.44	1.61	3.57	2.15	1.27	0.994	0.825	0.915	0.826	4.05	2.55	2.06			
	30.	b 1.58	1.31	4.99	1.61	3.48	2.08	1.27	0.923	0.850	0.859	0.860	9.34	2.05	1.92			
	31.	b 1.58	1.37	4.41	1.61	2.95		1.72		0.807	0.820		4.23		1.87			
Hauptwerte	Tag	1.	30.	4.	26.	11.	30.	28.	30.	31.	1.	3.	9.	16.	6.			
	NQ	0.914	1.31	1.25	1.60	2.28	2.08	1.25	0.923	0.807	0.787	0.788	0.858	1.13	1.60			
	MQ	2.20	2.29	3.34	2.29	3.92	3.88	1.65	1.19	1.32	1.08	0.925	1.64	1.84	2.53			
	HQ	5.13	6.96	17.7	4.49	19.2	15.1	5.26	5.53	7.41	4.24	b 1.77	12.4	5.13	6.52			
	Tag	9.	7.	27.	2.	2.	12.	31.	23.	4.	16.	9.	30.	21.	25.			
	hN	mm																
	hA	mm	21	22	32	21	38	36	16	11	13	10	9	16	17	25		
			1925/2007		1926/2008 79 Jahre													
	Jahr	1964	1943	1970	1934	1929 +	1934	1934	1934	1934	1934	1934	1934	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	0.220	0.180	0.380			
	MNQ	1.37	1.52	1.68	1.92	1.96	1.94	1.47	1.32	1.11	1.10	1.16	1.18	1.36	1.52			
	MQ	2.21	2.93	3.35	3.54	3.89	3.20	2.30	2.14	2.15	1.84	1.71	1.82	2.18	2.89			
	MHQ	7.65	12.1	14.5	12.7	15.0	10.7	8.88	10.7	11.5	8.61	5.98	6.64	7.54	11.7			
	HQ	41.0	66.0	70.1	55.4	66.6	50.6	57.5	88.0	130	51.3	47.6	48.9	41.0	66.0			
	Jahr	1956	1986	2003	1985	2006	1980	1965	1995	1981	1978	1967	1974	1956	1986			
		1925/2007		1926/2008 79 Jahre														
MhN	mm																	
MhA	mm	21	28	33	32	38	30	22	20	21	18	16	18	20	28			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			2008				2008				1926/2008		79 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere	Mittlere	Untere			
											2008		Hüllwerte		Werte		Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.787	am 01.08.2008	0.914	0.787	0.787	am 01.08.2008			(365)	12.2	12.2	105	20.1	6.10		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2.14		2.99	1.30	2.13				364	11.9	11.9	52.0	16.3	4.00		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	19.2	am 02.03.2008 bei W= 185 cm	19.2	12.4	19.2	am 02.03.2008 bei W= 185 cm			363	11.4	11.4	35.4	13.8	3.28		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.85		3.31	2.85	2.85				362	10.9	10.9	32.6	12.5	2.70		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.77		10.8	4.72	7.74				361	10.0	10.0	29.3	11.4	2.60		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	69.6		69.6	45.0	69.6				360	10.0	10.0	23.7	10.5	2.50		
	hN	mm									359	9.34	9.34	21.5	9.70	2.50		
	hA	mm	245		171	75	245				358	7.73	7.73	18.5	9.26	2.50		
			1926/2008 (*) 81 Jahre				1926/2008						357	7.14	7.14	18.3	8.80	2.50
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.100	am 30.09.1934	0.180	0.100	0.100	am 30.09.1934			356	6.44	6.44	14.9	6.97	2.20		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.845		1.17	0.900	0.835				355	4.99	4.99	11.4	5.55	1.96		
MQ	m <sup>3</sup> /s	2.60		3.21	2.00	2.58				350	4.35	4.35	8.87	4.75	1.70			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	35.3		27.4	22.8	35.0				330	3.99	3.97	8.00	4.26	1.60			
HQ	m <sup>3</sup> /s	130	am 20.07.1981 bei W= 370 cm	70.1	130	130	am 20.07.1981 bei W= 370 cm			300	3.71	3.70	7.22	3.61	1.30			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									270	2.68	2.58	6.77	2.93	1.20			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									240	2.10	2.04	6.33	2.44	1.10			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.06		4.24	3.26	3.03				210	1.79	1.79	5.54	2.07	0.900			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.43		11.6	7.25	9.35				183	1.56	1.58	4.83	1.85	0.800			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	128		99.3	82.7	127				150	1.36	1.36	4.18	1.62	0.700			
		1926/2008 (*) 81 Jahre				1926/2008						130	1.27	1.27	3.60	1.51	0.700	
MhN	mm									120	1.19	1.19	3.25	1.45	0.600			
MhA	mm	297		183	115	296				110	1.12	1.14	3.08	1.41	0.600			
		Niedrigwasser				Hochwasser						100	1.09	1.10	3.08	1.35	0.600	
		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			90	1.05	1.07	2.93	1.30	0.600		
1	0.100	0.363	30.09.1934	130	471	370	20.07.1981			80	1.01	1.03	2.82	1.25	0.600			
2	0.180	0.553	04.11.1964	88.0	319	354	13.06.1995			70	0.991	0.993	2.82	1.17	0.500			
3	0.220	0.798	17.10.1943	70.1	254	326	03.01.2003			60	0.959	0.959	2.72	1.11	0.500			
4	0.340	1.23	01.01.1970	66.6	241	320	27.03.2006			50	0.931	0.935	2.61	1.09	0.500			
5	0.400	1.45	15.07.1928	66.0	239	319	30.12.1986			40	0.914	0.915	2.61	1.01	0.400			
6	0.520	1.89	15.09.1991	62.3	226		16.06.1926			30	0.895	0.895	2.49	0.930	0.400			
7	0.550	1.99	16.09.1976	61.2	222					25	0.880	0.880	2.49	0.893	0.400			
8	0.570	2.07	01.08.1948	59.5	216	307	01.01.1987			20	0.860	0.860	2.38	0.836	0.400			
9	0.676	2.45	21.07.2006	58.0	210	317	08.12.1974			15	0.853	0.853	2.38	0.795	0.400			
10	0.676	2.45	11.08.2004	57.5	208		11.05.1965			10	0.843	0.843	2.24	0.710	0.400			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1931-1932, 1940-1941; AJ 1932, 1941;

01.11.-07.12.07 Beeinflussung durch Kiesanlandung  
 HQ 09.09.2008 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage