

A_{E0} : 276 km²

PNP : NN + 187.38 m

Lage: 334.1 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Bautzen-Weite Bleiche Nr. 582030

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

	Tag	2002		2003												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1.89	6.81	3.68	4.24	2.59	2.01	1.54	1.25	1.77	0.929	0.929	0.795	0.929	1.16	
	2.	3.29	4.74	6.52	3.68	4.49	2.29	1.44	1.08	2.15	0.929	1.00	0.860	0.929	1.16	
	3.	3.29	4.00	37.8	4.00	5.40	2.29	1.44	1.08	1.25	0.929	0.929	0.860	1.08	1.08	
	4.	4.49	3.48	16.4	4.00	4.24	2.15	1.44	1.08	1.34	0.929	0.860	0.929	0.929	1.00	
	5.	3.68	3.10	7.26	3.48	3.68	2.01	1.44	1.00	1.25	0.860	0.795	0.929	0.929	1.00	
	6.	2.59	2.75	5.26	3.10	3.29	2.01	1.34	1.08	1.08	0.795	0.795	1.00	0.860	1.08	
	7.	2.29	2.59	4.62	2.92	2.92	2.01	1.44	1.08	1.00	0.795	0.795	1.08	0.860	1.16	
	8.	2.01	2.29	4.12	2.59	2.92	2.15	1.44	1.00	1.00	0.795	0.795	1.16	0.860	1.00	
	9.	4.49	4.24	5.00	2.59	4.24	2.01	2.59	1.16	0.929	0.795	0.795	1.25	0.929	0.860	
	10.	6.66	4.74	6.81	2.59	5.13	2.01	1.89	1.00	1.08	0.795	1.16	1.08	1.00	0.929	
	11.	4.87	6.23	6.81	2.44	4.62	2.01	1.54	0.929	0.929	0.734	1.25	1.00	0.929	0.929	
	12.	5.53	7.72	6.37	2.44	7.72	2.01	1.44	0.929	0.929	0.734	1.00	0.929	0.929	1.00	
	13.	4.37	7.41	4.74	3.29	8.84	1.89	1.44	1.44	0.929	0.734	1.08	0.929	0.929	1.16	
	14.	3.48	4.87	9.18	3.48	5.13	1.89	1.44	1.08	0.929	0.734	0.929	0.929	0.929	4.49	
	15.	2.92	4.74	12.6	2.75	4.37	1.89	1.44	1.00	0.929	0.734	0.860	0.929	0.929	4.24	
	16.	2.75	4.49	5.67	2.75	4.00	1.77	1.44	1.00	0.929	0.734	0.795	0.860	1.00	1.89	
	17.	2.44	4.24	4.74	3.10	3.68	1.65	1.34	0.929	1.00	0.734	0.795	0.795	1.08	1.54	
	18.	2.29	4.12	4.24	4.12	3.48	1.77	1.44	1.00	2.75	0.734	0.795	0.860	1.16	1.34	
	19.	4.00	2.29	4.00	3.10	3.29	3.10	1.89	1.08	1.34	0.795	0.795	0.860	1.16	1.16	
	20.	7.88	1.89	3.68	2.59	3.10	2.44	2.15	1.08	1.08	0.860	0.795	0.860	1.00	1.08	
	21.	4.49	1.89	3.29	2.29	2.92	1.89	1.54	1.00	1.00	0.795	0.795	1.00	0.929	1.16	
	22.	3.68	1.89	3.29	2.15	2.75	1.89	1.44	0.929	1.00	0.795	0.795	1.16	0.860	1.25	
	23.	5.67	1.89	2.92	2.59	2.59	1.77	1.44	1.00	0.860	0.734	0.795	1.08	0.929	1.16	
	24.	5.26	2.44	5.81	2.01	2.59	1.65	1.34	1.08	1.00	0.734	0.795	1.00	1.00	R 1.08	
	25.	4.12	1.89	4.37	2.01	2.44	1.65	1.25	1.00	1.08	0.795	0.860	0.929	1.00	R 1.08	
	26.	3.48	1.77	3.68	2.01	2.44	1.54	2.01	0.929	1.00	0.795	0.929	0.929	1.00	1.08	
	27.	3.10	2.15	5.81	2.01	2.44	1.65	1.54	0.929	0.929	0.734	0.860	1.16	1.08	1.08	
	28.	2.92	2.75	11.6	2.15	2.29	1.65	1.34	0.929	1.89	0.734	0.795	1.00	1.00	1.08	
	29.	2.75	2.29	7.57		2.29	1.65	1.25	0.929	1.54	0.734	0.795	0.929	1.25	1.08	
	30.	5.26	6.96	5.53		2.29	1.54	1.25	0.929	1.00	0.795	0.795	0.929	1.54	1.08	
	31.		4.49	4.62		2.15		1.25		0.929	0.860		0.929		1.00	
Hauptwerte	Tag	1.	26.	23.	24+	31.	26+	25+	11+	23.	11+	5+	1+	6+	9.	
	NQ	1.89	1.77	2.92	2.01	2.15	1.54	1.25	0.929	0.860	0.734	0.795	0.795	0.860	0.860	
	MQ	3.86	3.78	7.03	2.87	3.69	1.94	1.52	1.03	1.19	0.793	0.872	0.966	0.998	1.34	
	HQ	11.3	10.6	70.1	5.00	11.8	3.68	5.40	2.15	4.49	1.34	1.77	1.44	3.29	6.81	
	Tag	20.	30.	3.	14+	13.	18.	26.	9.	18.	4.	10.	7+	3.	14.	
	h _N	mm	36	37	68	25	36	18	15	10	12	8	8	9	9	13
	h _A	mm														
			1925/2002		1926/2003 74 Jahre											
	Jahr	1964	1943	1970	1934	1929 +	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	0.220	0.180	0.380	
	MNQ	1.40	1.54	1.70	1.92	1.97	1.96	1.49	1.34	1.13	1.12	1.19	1.20	1.38	1.54	
	MQ	2.22	3.00	3.38	3.55	3.86	3.23	2.34	2.20	2.21	1.89	1.75	1.87	2.18	2.94	
	MHQ	7.53	12.3	14.6	12.7	14.0	10.8	9.17	11.0	12.0	8.87	6.14	6.76	7.40	12.0	
	HQ	41.0	66.0	70.1	55.4	61.2	50.6	57.5	88.0	130	51.3	47.6	48.9	41.0	66.0	
	Jahr	1956	1986	2003	1985	1947	1980	1965	1995	1981	1978	1967	1974	1956	1986	
		1925/2002		1926/2003 74 Jahre												
Mh _N	mm	21	29	33	31	37	30	23	21	21	18	16	18	20	29	
Mh _A	mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s							
	2003				2003				74 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussschreitungs-dauer in Tagen	Abflussschreitungs-dauer in Tagen	Kalenderjahr	1926/2003	74 Kalenderjahre	Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.734	am 11.08.2003	1.54	0.734	0.734	am 11.08.2003	0.734	am 11.08.2003	(365)					
	MQ	m ³ /s	2.46		3.89	1.06	2.02		2.02		364	37.8	37.8	105	20.1	6.10
	HQ	m ³ /s	70.1	am 03.01.2003 bei W= 326 cm	70.1	5.40	70.1	am 03.01.2003 bei W= 326 cm	70.1	am 03.01.2003 bei W= 326 cm	363	16.4	16.4	52.0	16.4	4.00
	Nq	l/(s km ²)	2.66		5.58	2.66	2.66		2.66		362	12.6	12.6	35.4	14.0	3.28
	Mq	l/(s km ²)	8.93		14.1	3.85	7.33		7.33		361	11.6	11.6	32.6	12.7	2.70
	Hq	l/(s km ²)	254		254	19.6	254		254		360	9.18	9.18	29.3	11.6	2.60
	h _N	mm									359	8.84	8.84	23.7	10.6	2.50
	h _A	mm	282		220	61	231				358	7.88	7.72	21.5	9.86	2.50
			1926/2003 (*) 76 Jahre				1926/2003				Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	0.100	am 30.09.1934	0.180	0.100	0.100	am 30.09.1934	0.100	am 30.09.1934	340	5.67	4.74	11.4	5.68	1.96
	MNQ	m ³ /s	0.852		1.18	0.911	0.841		0.841		330	4.87	4.37	8.87	4.84	1.70
	MQ	m ³ /s	2.63		3.23	2.05	2.61		2.61		320	4.62	4.00	8.00	4.38	1.60
MHQ	m ³ /s	35.6		27.2	23.7	35.0		35.0		300	4.12	3.10	7.22	3.62	1.30	
HQ	m ³ /s	130	am 20.07.1981 bei W= 370 cm	70.1	130	130	am 20.07.1981 bei W= 370 cm	130	am 20.07.1981 bei W= 370 cm	270	3.29	2.29	6.77	2.93	1.20	
HQ ₅	m ³ /s									240	2.59	1.77	6.33	2.46	1.10	
MNq	l/(s km ²)	3.09		4.28	3.30	3.05		3.05		210	2.15	1.44	5.54	2.11	0.900	
Mq	l/(s km ²)	9.53		11.7	7.43	9.46		9.46		183	1.77	1.25	4.83	1.89	0.800	
MHq	l/(s km ²)	129		98.6	85.9	127		127		150	1.44	1.16	4.18	1.66	0.700	
		1926/2003 (*) 76 Jahre				1926/2003										
Mh _N	mm	301		183	118	298				130	1.16	1.08	3.60	1.53	0.700	
Mh _A	mm									120	1.16	1.08	3.25	1.48	0.600	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	0.100	0.362	30.09.1934	130	471	370	20.07.1981								
	2	0.180	0.652	04.11.1964	88.0	319	354	13.06.1995								
	3	0.200	0.725	01.09.1935	70.1	254	326	03.01.2003								
	4	0.220	0.797	17.10.1943	66.0	239	319	30.12.1986								
	5	0.340	1.23	01.01.1970	62.3	226		16.06.1926								
	6	0.400	1.45	15.07.1928	61.2	222		15.03.1947								
	7	0.520	1.88	15.09.1991	59.5	216	307	01.01.1987								
	8	0.550	1.99	16.09.1976	58.0	210	317	08.12.1974								
9	0.570	2.07	01.08.1948	57.5	208		11.05.1965									
10				56.3	204		10.06.1970									

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