

A_{E0} : 276 km²

PNP : NN + 187.38 m nS

Lage: 334.1 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Bautzen-Weite Bleiche Nr. 582030

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

m³/s

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.08	2.29	3.48	4.74	2.75	3.90	1.77	1.25	1.77	1.34	1.00	1.44	1.00	1.08
2.	1.00	2.15	3.90	3.90	3.10	3.68	1.65	1.25	4.37	1.16	1.00	1.65	1.08	1.08
3.	1.00	2.01	4.24	4.24	3.29	3.48	1.65	1.25	1.65	1.25	1.00	1.77	1.08	1.08
4.	1.00	1.89	8.84	3.90	2.92	3.29	1.65	1.34	1.25	1.34	1.00	1.34	1.08	1.34
5.	1.00	1.89	5.95	3.10	2.92	3.10	1.77	1.65	1.44	1.16	1.00	1.16	1.08	1.65
6.	1.16	1.89	5.40	2.75	2.44	3.10	1.77	1.65	2.15	1.65	0.929	1.16	1.08	1.54
7.	2.15	1.77	5.00	R2.44	2.29	3.29	1.77	1.65	1.34	1.54	0.860	1.08	1.08	1.44
8.	1.65	1.77	4.37	R2.44	2.29	3.29	3.10	1.65	2.15	1.77	0.929	1.08	1.08	1.65
9.	5.40	1.65	3.90	R2.44	2.29	3.29	2.44	1.34	3.90	1.54	0.929	1.08	1.08	1.89
10.	5.00	1.54	3.10	R2.44	2.29	4.12	2.29	1.25	2.01	1.34	0.929	1.08	1.16	1.54
11.	2.15	1.54	2.92	2.75	2.29	3.48	2.01	1.44	1.65	1.34	1.77	1.08	1.08	1.44
12.	1.54	1.54	2.75	5.53	3.29	3.10	2.15	1.25	1.34	1.16	1.34	1.00	1.08	1.34
13.	1.89	1.54	2.75	18.6	2.92	2.92	1.89	1.34	1.25	1.54	1.89	1.00	1.08	1.25
14.	1.77	1.34	2.75	8.84	2.59	2.75	1.77	1.34	1.25	1.44	1.16	1.00	1.08	1.25
15.	1.44	1.34	2.75	6.09	2.92	2.75	2.01	1.44	1.25	1.25	1.08	1.08	1.00	1.44
16.	1.44	1.44	2.44	5.26	5.81	2.44	1.89	1.34	1.44	1.25	2.01	1.08	1.16	6.09
17.	2.44	2.44	2.29	4.74	14.7	2.15	3.29	1.16	1.25	1.16	2.75	1.08	b 1.25	5.40
18.	4.62	1.34	2.15	4.74	40.9	2.75	2.75	1.16	1.16	1.08	1.89	1.08	1.25	2.92
19.	9.34	1.44	2.15	4.24	29.1	2.92	2.15	1.08	1.25	1.08	1.44	1.08	1.16	2.29
20.	5.81	1.44	3.90	4.12	11.3	2.01	1.89	1.08	1.34	1.08	1.34	1.08	1.16	2.59
21.	4.12	1.44	12.4	3.68	8.04	2.01	1.77	1.08	1.65	1.34	1.25	1.08	1.65	4.49
22.	4.49	1.34	6.52	3.48	6.96	2.01	1.77	1.00	2.92	1.16	1.16	1.08	1.44	5.13
23.	19.4	1.54	4.87	3.48	6.09	2.01	2.15	1.00	1.89	2.15	1.16	1.00	1.25	7.72
24.	8.68	4.24	4.49	3.10	6.09	1.89	2.92	1.00	1.44	1.34	1.16	1.16	1.16	6.37
25.	5.00	3.90	4.12	3.10	6.09	1.77	2.01	1.16	1.34	1.25	1.16	1.16	1.08	5.00
26.	4.12	3.29	3.48	2.92	5.81	1.89	1.77	1.77	1.25	1.25	1.16	1.16	1.08	3.90
27.	3.48	6.37	3.10	2.92	5.53	1.89	1.65	1.16	1.08	1.16	1.16	1.08	1.00	2.75
28.	3.48	4.37	2.92	2.75	5.26	2.01	1.44	1.08	1.08	1.08	1.25	1.00	1.08	2.44
29.	2.92	3.29	2.75	4.87	4.87	1.89	1.34	1.00	1.00	1.00	1.54	1.00	1.08	2.44
30.	2.59	2.75	2.59	4.62	2.59	1.89	1.34	1.00	1.34	1.00	1.77	1.00	1.08	R2.15
31.		2.59	3.48		4.37		1.34		2.75	1.00		1.00		R2.15

Tag	2.+	14.+	18.+	7.+	7.+	25.	29.+	22.+	29.	29.+	7.	12.+	1.+	1.+		
NQ	1.00	1.34	2.15	2.44	2.29	1.77	1.34	1.00	1.00	1.00	0.860	1.00	1.00	1.08		
MQ	3.71	2.24	4.06	4.38	6.65	2.70	1.97	1.27	1.71	1.30	1.30	1.13	1.13	2.74		
HQ	27.5	8.04	18.1	24.7	47.0	4.74	4.87	6.96	5.81	3.29	4.74	2.44	b 5.13	13.3		
Tag	23.	27.	21.	13.	18.	18.	17.	25.	9.	23.	17.	2.+	17.	16.		
h _N	mm															
h _A	mm	35	22	39	38	65	25	19	12	17	13	12	11	27		
1925/2004			1926/2005												76 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	1.39	1.53	1.69	1.92	1.96	1.94	1.48	1.33	1.13	1.12	1.18	1.19	1.37	1.53		
MQ	2.23	2.96	3.37	3.56	3.88	3.20	2.33	2.18	2.19	1.87	1.73	1.85	2.19	2.93		
MHQ	7.73	12.2	14.6	12.9	14.3	10.6	9.06	10.9	11.8	8.70	6.08	6.64	7.63	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		
1925/2004			1926/2005												76 Jahre	
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	21	29	33	31	38	30	23	20	21	18	16	18	21		
1925/2004			1926/2005												76 Jahre	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s							
	2005				2005		Unter schreitungs- dauer in Tagen	1926/2005						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2005	Kalender- jahr 2005	1926/2005 Obere Hüllwerte	76 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0.860	am 07.09.2005	1.00	0.860	0.860	am 07.09.2005	(365)						
MQ	m ³ /s	2.69		3.96	1.45	2.52		364	40.9	40.9	105	20.1	6.10	
HQ	m ³ /s	47.0	am 18.03.2005 bei W= 281 cm	47.0	6.96	47.0	am 18.03.2005 bei W= 281 cm	363	29.1	29.1	52.0	16.3	4.00	
Nq	l/(s km ²)	3.12		3.62	3.12	3.12		362	19.4	18.6	35.4	13.9	3.28	
Mq	l/(s km ²)	9.76		14.3	5.25	9.14		361	18.6	14.7	32.6	12.7	2.70	
Hq	l/(s km ²)	170		170	25.2	170		360	14.7	12.4	29.3	11.5	2.60	
h _N	mm							359	12.4	11.3	23.7	10.6	2.50	
h _A	mm	309		224	84	288		358	11.3	11.3	21.5	9.82	2.50	
1926/2005 (*) 78 Jahre			1926/2005		Dauertabelle									
NQ	m ³ /s	0.100	am 30.09.1934	0.180	0.100	0.100	am 30.09.1934	357	9.34	8.84	18.5	9.26	2.50	
MNQ	m ³ /s	0.850		1.17	0.907	0.839		356	9.34	8.04	18.3	8.86	2.50	
MQ	m ³ /s	2.62		3.22	2.03	2.60		350	6.37	6.37	14.9	6.97	2.20	
MHQ	m ³ /s	35.4		27.2	23.3	35.0		340	5.53	5.40	11.4	5.62	1.96	
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	330	4.87	4.74	8.87	4.81	1.70	
HQ ₁	m ³ /s							320	4.37	4.24	8.00	4.34	1.60	
HQ ₅	m ³ /s							300	3.68	3.48	7.22	3.62	1.30	
MNq	l/(s km ²)	3.08		4.24	3.29	3.04		270	3.10	2.92	6.77	2.93	1.20	
Mq	l/(s km ²)	9.49		11.7	7.35	9.42		240	2.59	2.44	6.33	2.46	1.10	
MHq	l/(s km ²)	128		98.6	84.4	127		210	2.15	2.01	5.54	2.11	0.900	
1926/2005 (*) 78 Jahre			1926/2005		Dauertabelle									
Mh _N	mm							183	1.89	1.77	4.83	1.89	0.800	
Mh _A	mm	300		182	117	297		150	1.65	1.44	4.18	1.65	0.700	
1926/2005 (*) 78 Jahre			1926/2005		Dauertabelle									

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	0.220	0.797	17.10.1943	70.1	254	326	03.01.2003	
4	0.340	1.23	01.01.1970	66.0	239	319	30.12.1986	
5	0.400	1.45	15.07.1928	62.3	226		16.06.1926	
6	0.520	1.88	15.09.1991	61.2	222		15.03.1947	
7	0.550	1.99	16.09.1976	59.5	216	307	01.01.1987	
8	0.570	2.07	01.08.1948	58.0	210	317	08.12.1974	
9	0.676	2.45	11.08.2004	57.5	208		11.05.1965	
10	0.734	2.66	03.08.2002	56.3	204		10.06.1970	

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

HQ 17.11.05 beeinflusst durch Wehrregelung
07.02.05 zusätzlich Treibeis