

A_{E0} : 276 km²

PNP : NN + 187.38 m

Lage: 334.1 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Bautzen-Weite Bleiche Nr. 582030

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

m³/s

Tag	2003		2004											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.929	1.16	0.929	5.67	1.44	2.01	1.16	1.00	1.00	0.929	0.860	1.08	1.08	2.29
2.	0.929	1.16	0.929	8.52	1.54	1.89	1.25	1.25	1.16	0.929	0.860	1.00	1.00	2.15
3.	1.08	1.08	0.929	10.2	2.15	1.89	1.25	1.16	1.08	0.929	0.860	0.929	1.00	2.01
4.	0.929	1.00	R 0.929	8.04	2.01	1.77	2.15	1.08	1.44	0.860	0.860	0.929	1.00	1.89
5.	0.929	1.00	1.65	5.95	1.65	2.01	1.25	1.54	1.00	0.795	0.734	0.929	1.00	1.89
6.	0.860	1.08	3.68	4.49	1.54	2.01	1.25	1.34	1.54	0.795	0.734	0.929	1.16	1.89
7.	0.860	1.16	3.68	3.48	1.54	1.89	1.54	1.16	1.08	0.795	0.734	1.08	2.15	1.77
8.	0.860	1.00	2.29	3.90	1.44	1.65	1.16	1.08	0.929	0.795	0.734	1.00	1.65	1.77
9.	0.929	0.860	1.77	3.29	1.44	1.54	1.16	1.00	1.89	0.795	0.734	1.08	5.40	1.65
10.	1.00	0.929	2.01	2.59	1.44	1.54	1.44	0.929	1.16	0.860	0.676	1.00	5.00	1.54
11.	0.929	0.929	2.59	2.59	1.65	1.44	2.92	1.00	1.16	0.676	0.734	0.860	2.15	1.54
12.	0.929	1.00	4.24	2.29	1.89	1.44	1.54	1.89	1.25	0.734	1.34	0.795	1.54	1.54
13.	0.929	1.16	2.92	2.15	2.29	1.44	1.34	1.44	1.16	0.734	1.08	0.860	1.89	1.54
14.	0.929	4.49	4.74	4.12	2.59	1.44	1.34	1.25	1.08	0.860	0.929	0.860	1.77	1.34
15.	0.929	4.24	4.37	5.13	3.10	1.44	1.34	1.16	1.08	1.00	1.00	0.860	1.44	1.34
16.	1.00	1.89	3.10	4.37	3.90	1.34	1.65	1.34	1.08	0.795	0.860	0.929	1.44	1.44
17.	1.08	1.54	2.29	3.68	3.48	1.34	1.25	1.16	1.00	0.795	0.860	1.08	2.44	2.44
18.	1.16	1.34	1.89	3.29	2.92	1.44	1.25	1.77	0.929	1.00	1.00	1.00	4.62	1.34
19.	1.16	1.16	1.65	3.10	2.44	1.44	1.16	1.44	0.929	0.734	0.860	0.929	9.34	1.44
20.	1.00	1.08	1.65	2.44	2.44	1.44	1.08	1.54	0.929	0.795	0.795	0.860	5.81	1.44
21.	0.929	1.16	1.44	2.29	3.48	1.34	1.16	1.25	2.75	0.860	0.734	0.929	4.12	1.44
22.	0.860	1.25	1.54	2.01	2.75	1.34	1.44	1.25	2.59	0.929	1.00	1.00	4.49	1.34
23.	0.929	1.16	T 1.77	1.89	2.29	1.34	1.77	1.08	2.01	0.795	1.08	1.00	19.4	1.54
24.	1.00	R 1.08	D 1.77	1.77	4.12	1.65	2.01	1.16	1.54	0.795	1.25	1.00	8.68	4.24
25.	1.00	R 1.08	D 1.77	1.65	5.67	2.01	1.44	1.00	1.25	0.860	1.16	0.929	5.00	3.90
26.	1.00	1.08	D 1.77	1.65	4.12	1.44	1.25	1.00	1.08	0.795	1.08	1.00	4.12	3.29
27.	1.08	1.08	D 1.77	1.54	3.29	1.34	1.25	0.929	2.44	0.860	1.00	1.44	3.48	4.37
28.	1.00	1.08	D 2.15	1.54	2.75	1.34	1.16	1.16	1.25	1.00	1.00	1.34	3.48	4.37
29.	1.25	1.08	D 2.44	1.34	2.44	1.25	1.08	1.00	1.08	0.929	1.08	1.16	2.92	3.29
30.	1.54	1.08	D 2.92	2.29	2.29	1.16	1.00	0.929	0.929	1.25	1.25	1.25	2.59	2.75
31.	1.00	1.00	R 3.29		2.15		1.00		0.929	1.34		1.44		2.59

Tag	6.+	9.	1.+	29.	1.+	30.	30.+	10.+	8.+	11.	10.	12.	2.+	14.+
NQ	0.860	0.860	0.929	1.34	1.44	1.16	1.00	0.929	0.929	0.676	0.676	0.795	1.00	1.34
MQ	0.998	1.34	2.29	3.62	2.52	1.55	1.39	1.21	1.31	0.861	0.929	1.02	3.71	2.24
HQ	3.29	6.81	5.40	11.3	6.66	2.44	5.26	4.49	5.53	1.89	2.92	1.89	27.5	8.04
Tag	3.	14.	14.	3.	24.+	25.	4.	12.	21.	31.	12.	27.	23.	27.
h _N	mm													
h _A	mm	9	13	22	33	24	15	13	11	13	8	9	10	35

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschiedliche Abflüsse m³/s						
	2004				2004		Abflussschreitungs-dauer in Tagen	1926/2004		75 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m³/s	0.676	am 11.08.2004	0.860	0.676	0.676	am 11.08.2004	(365)	10.2	19.4			
MQ	m³/s	1.58		2.04	1.12	1.88		364	8.52	10.2	105	20.1	6.10
HQ	m³/s	11.3	am 03.02.2004 bei W= 146 cm	11.3	5.53	27.5	am 23.11.2004 bei W= 219 cm	363	8.04	9.34	52.0	16.3	4.00
Nq	l/(s km²)	2.45		3.12	2.45	2.45		362	5.95	8.68	35.4	13.9	3.28
Mq	l/(s km²)	5.72		7.41	4.06	6.80		361	5.95	8.52	32.6	12.7	2.70
Hq	l/(s km²)	40.9		40.9	20.0	99.6		360	5.67	8.04	29.3	11.5	2.60
h _N	mm							359	5.13	6.37	23.7	10.6	2.50
h _A	mm	181		116	65	215		358	4.74	5.95	21.5	9.82	2.50
								357	4.74	5.81	18.5	9.26	2.50
								356	4.49	5.81	18.3	8.86	2.50
								350	4.24	4.74	14.9	6.98	2.20
								340	3.48	4.24	11.4	5.62	1.96
								330	2.92	3.68	8.87	4.82	1.70
								320	2.59	3.29	8.00	4.34	1.60
								300	2.15	2.59	7.22	3.62	1.30
								270	1.77	2.15	6.77	2.93	1.20
								240	1.54	1.77	6.33	2.46	1.10
								210	1.34	1.54	5.54	2.11	0.900
								183	1.25	1.54	4.83	1.89	0.800
								150	1.16	1.34	4.18	1.65	0.700
								130	1.16	1.25	3.60	1.53	0.700
								120	1.08	1.16	3.25	1.47	0.600
								110	1.08	1.16	3.08	1.41	0.600
								100	1.08	1.08	3.08	1.35	0.600
								90	1.00	1.08	2.93	1.31	0.600
								80	1.00	1.08	2.82	1.26	0.600
								70	1.00	1.00	2.82	1.21	0.500
								60	1.00	1.00	2.72	1.15	0.500
								50	1.00	1.00	2.61	1.09	0.500
								40	0.929	0.929	2.61	1.01	0.400
								30	0.929	0.929	2.49	0.940	0.400
								25	0.860	0.860	2.49	0.910	0.400
								20	0.860	0.860	2.38	0.830	0.400
								15	0.860	0.860	2.38	0.795	0.400
								10	0.795	0.795	2.24	0.710	0.400
								9	0.795	0.795	2.24	0.700	0.400
								8	0.795	0.795	2.24	0.690	0.300
								7	0.795	0.795	2.24	0.640	0.300
								6	0.795	0.795	2.15	0.620	0.300
								5	0.795	0.795	2.15	0.610	0.300
								4	0.795	0.795	2.04	0.580	0.300
								3	0.795	0.795	1.99	0.530	0.300
								2	0.734	0.734	1.99	0.510	0.300
								1	0.734	0.734	1.93	0.420	0.200
								0	0.676	0.676	1.88	0.100	0.100

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m³/s		Datum		m³/s		Datum	
	m³/s	l/(s km²)			m³/s	l/(s km²)	cm	
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	31		