

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

PNP : NHN + 187.35 m

Lage: 334.1 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Bautzen-Weite Bleiche Nr. 582030

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

m<sup>3</sup>/s

Tag	2010		2011														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	b 2.30	b 3.45	R 4.04	b 4.51	b 3.22	b 2.70	b 1.95	b 1.95	b 1.20	6.59	2.12	1.42	1.38	1.36			
2.	b 2.49	b 3.50	b 3.89	b 4.48	b 3.05	b 2.69	b 1.90	b 1.69	b 1.15	4.37	2.09	1.42	1.41	1.37			
3.	b 2.16	b 3.78	b 3.78	b 4.24	b 3.03	b 2.60	b 3.49	b 1.57	b 2.96	3.40	2.03	1.46	b 1.41	1.45			
4.	b 2.72	R 3.89	b 3.73	b 4.47	b 2.98	b 3.06	b 3.06	b 1.56	b 4.31	3.58	1.93	1.49	1.48	1.97			
5.	b 2.26	R 3.89	b 3.57	b 12.8	b 2.98	b 2.94	b 2.53	b 1.51	b 3.08	3.57	2.69	1.54	1.41	3.26			
6.	b 2.48	R 3.89	R 3.77	b 10.5	b 2.94	b 2.66	b 2.28	b 1.61	b 1.96	3.04	3.32	1.67	1.43	2.18			
7.	b 2.92	R 3.83	R 5.26	b 7.63	b 2.81	b 2.56	b 2.20	b 2.09	b 1.57	3.03	2.43	1.80	1.41	2.02			
8.	b 3.14	R 3.73	b 17.9	b 6.17	b 2.76	b 2.44	b 2.12	b 1.68	b 1.60	3.31	2.32	1.86	1.42	3.06			
9.	b 4.12	b 8.17	b 23.3	b 5.49	b 2.77	b 2.36	b 1.99	b 2.27	b 1.29	2.72	2.44	1.75	1.43	3.95			
10.	b 3.10	b 5.34	b 17.2	b 5.05	b 3.01	b 2.32	b 1.96	b 1.59	b 1.25	2.82	2.16	1.90	1.43	3.16			
11.	b 2.83	b 7.04	b 10.2	b 6.35	b 3.08	b 2.32	b 1.93	b 1.51	b 1.83	2.46	1.96	2.49	1.43	2.18			
12.	b 3.17	b 19.4	b 10.4	b 6.53	b 3.05	b 2.29	b 1.80	b 1.64	b 1.37	2.29	2.25	2.46	1.37	1.93			
13.	b 3.77	b 9.44	b 19.5	b 5.27	b 2.98	b 2.77	b 1.83	b 1.50	b 1.27	3.22	2.02	2.03	1.32	1.86			
14.	b 3.15	b 6.90	b 52.3	b 4.87	b 3.06	b 5.24	b 1.69	b 1.66	b 2.44	2.87	1.92	1.77	1.36	1.96			
15.	b 2.83	b 6.28	b 38.8	b 4.61	b 3.06	b 4.18	b 2.09	b 2.33	b 1.51	5.37	1.74	1.69	1.42	1.84			
16.	b 4.98	b 5.69	b 20.6	b 4.40	b 2.97	b 3.21	b 1.83	b 1.94	b 1.33	4.09	1.74	1.52	1.39	2.23			
17.	b 6.79	b 6.17	b 14.0	b 4.33	b 3.92	b 2.81	b 1.75	b 2.99	b 1.17	3.07	1.82	1.50	1.39	3.01			
18.	b 5.30	R 5.07	b 11.5	b 4.20	b 10.4	b 2.63	b 1.79	b 2.08	b 1.61	2.67	1.98	1.49	1.38	2.53			
19.	b 5.01	R 5.06	b 11.0	b 4.03	b 7.81	b 2.50	b 1.72	b 1.87	b 1.27	3.79	3.34	1.55	1.39	2.16			
20.	b 3.98	R 4.63	b 10.3	b 3.80	b 4.88	b 2.30	b 1.76	b 2.30	b 8.34	4.30	2.27	1.49	1.40	1.98			
21.	b 3.54	b 4.22	b 8.92	b 3.63	b 3.93	b 2.26	b 1.75	b 2.03	b 5.75	2.86	2.12	1.47	1.40	2.13			
22.	b 7.06	b 4.24	b 7.82	R 3.63	b 3.47	b 2.18	b 1.67	b 2.10	31.3	2.50	2.09	1.48	1.40	2.37			
23.	b 7.58	b 4.91	b 7.10	R 3.54	b 3.31	b 2.15	b 1.66	b 2.67	10.2	2.28	2.12	1.43	1.37	2.34			
24.	b 6.55	b 6.03	b 6.86	R 3.40	b 3.18	b 2.13	b 1.56	b 1.95	4.80	2.21	2.09	1.43	1.35	3.01			
25.	b 5.18	b 5.54	b 6.86	R 3.31	b 3.09	b 2.16	b 1.59	b 1.75	3.50	3.84	1.74	1.42	1.34	3.97			
26.	b 4.55	b 4.77	b 6.69	b 3.23	b 3.21	b 2.58	b 1.62	b 1.62	2.94	2.80	1.64	1.48	1.38	2.99			
27.	b 4.29	b 4.51	b 6.15	b 3.31	b 3.20	b 2.69	b 1.77	b 1.55	2.61	2.55	1.62	1.55	1.39	2.56			
28.	b 3.84	b 4.45	b 5.71	b 3.20	b 2.99	b 2.20	b 1.65	b 1.30	2.45	3.42	1.61	1.43	1.37	2.33			
29.	b 3.86	b 4.23	b 5.31	b 2.85	b 2.85	b 2.18	b 1.58	b 1.19	2.32	2.46	1.51	1.40	1.33	2.14			
30.	b 3.67	R 4.22	b 4.97	b 2.71	b 2.71	b 1.96	b 1.57	b 1.14	4.83	2.32	1.40	1.39	1.35	2.75			
31.		R 4.36	b 4.60	b 2.69	b 2.69		b 1.55		13.7	2.22	1.39			3.20			
Tageswerte	Tag	3.	1.	5.	28.	31.	30.	31.	30.	2.	24.	30.	30.+	13.	1.		
	NQ	2.16	3.45	3.57	3.20	2.69	1.96	1.55	1.14	1.15	2.21	1.40	1.39	1.32	1.36		
	MQ	4.09	5.50	11.5	5.04	3.53	2.64	1.92	1.82	5.76	3.23	2.08	1.62	1.39	2.43		
	HQ	b 11.7	b 23.3	b 80.3	b 18.0	b 13.9	b 6.31	b 4.54	b 5.96	b 105	9.04	4.86	3.30	b 2.47	5.49		
	Tag	22.	12.	14.	5.	18.	14.	3.	15.	21.	1.	6.	12.	3.	9.		
	hN	mm															
	hA	mm	38	53	112	44	34	25	19	17	56	31	20	16	13	24	
			1925/2010		1926/2011 82 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	0.220	0.180	0.380		
MNQ	1.38	1.54	1.69	1.92	2.01	1.93	1.47	1.32	1.11	1.12	1.18	1.20	1.37	1.54			
MQ	2.22	2.95	3.42	3.55	3.94	3.18	2.31	2.14	2.19	2.01	1.82	1.85	2.19	2.91			
MHQ	7.64	12.1	15.0	12.9	15.1	10.5	9.18	10.7	13.0	10.8	7.18	6.68	7.51	11.8			
HQ	41.0	66.0	80.3	55.4	66.6	50.6	57.5	88.0	130	190	108	48.9	41.0	66.0			
Jahr	1956	1986	2011	1985	2006	1980	1965	1995	1981	2010	2010	1974	1956	1986			
		1925/2010		1926/2011 82 Jahre													
MhN	mm																
MhA	mm	21	29	33	31	38	30	22	20	21	19	17	18	21	28		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre				
			2011				2011				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum				
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.14	am 30.06.2011	1.96	1.14	1.14	am 30.06.2011	1.14	am 30.06.2011	Dauertabelle	(365)	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	4.07		5.41	2.75	3.58		3.58				57.5	57.5	105	20.9	6.10
	HQ	m <sup>3</sup> /s	105	am 21.07.2011 bei W= 339 cm	80.3	105	105	am 21.07.2011 bei W= 339 cm	105	am 21.07.2011 bei W= 339 cm			364	52.3	52.3	79.4	4.00
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.13		7.11	4.13	4.13		4.13				362	38.8	38.8	53.3	3.28
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	14.7		19.6	9.96	13.0		13.0				361	31.3	31.3	42.3	12.9
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	381		291	381	381		381				360	23.3	23.3	37.8	2.60
	hN	mm											359	20.6	20.6	26.7	10.8
	hA	mm	465		307	158	410		410				358	19.5	19.5	26.1	10.1
			1926/2011 (*) 84 Jahre				1926/2011										
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.100	am 30.09.1934	0.180	0.100	0.100	am 30.09.1934	0.100	am 30.09.1934			357	19.4	17.9	23.4	9.44
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.853		1.18	0.907	0.843		0.843				356	17.9	17.2	22.8	9.03
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2.64		3.23	2.06	2.62		2.62				350	11.0	10.5	15.8	7.05
MHQ	m <sup>3</sup> /s	37.9		27.9	25.7	37.6		37.6		340			8.17	7.63	12.2	5.68	
HQ	m <sup>3</sup> /s	190	am 07.08.2010 bei W= 442 cm	80.3	190	190	am 07.08.2010 bei W= 442 cm	190	am 07.08.2010 bei W= 442 cm	330			6.86	5.71	9.44	4.85	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									320			6.15	4.87	8.03	4.38	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									300	4.97	3.95	7.22	3.62			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.09		4.28	3.29	3.06		3.06		270	4.12	3.23	6.77	2.93			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.57		11.7	7.47	9.50		9.50		240	3.54	2.99	6.34	2.45			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	137		101	93.2	136		136		210	3.07	2.60	5.54	2.11			
		1926/2011 (*) 84 Jahre				1926/2011											
MhN	mm									183	2.82	2.32	4.83	1.88			
MhA	mm	302		183	119	300		300		150	2.45	2.10	4.18	1.63			
		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	190	689	442	07.08.2010	190	689	442	07.08.2010		
2	0.180	0.653	04.11.1964	130	471	370	20.07.1981	130	471	370	20.07.1981	130	471	370	20.07.1981		
3	0.220	0.798	17.10.1943	108	392	348	28.09.2010	108	392	348	28.09.2010	108	392	348	28.09.2010		
4	0.340	1.23	01.01.1970	105	381	339	21.07.2011	105	381	339	21.07.2011	105	381	339	21.07.2011		
5	0.400	1.45	15.07.1928	88.0	319	354	13.06.1995	88.0	319	354	13.06.1995	88.0	319	354	13.06.1995		
6	0.520	1.89	15.09.1991	80.3	291	314	14.01.2011	80.3	291	314	14.01.2011	80.3	291	314	14.01.2011		
7	0.550	1.99	16.09.1976	70.1	254	326	03.01.2003	70.1	254	326	03.01.2003	70.1	254	326	03.01.2003		
8																	