

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

Tageswerte	Tag	2011		2012														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.		1.38	1.36	2.69	R3.05	9.83	2.45	1.68	2.45	1.48	1.34	3.38	1.24	1.70	3.42			
2.		1.41	1.37	3.36	R3.05	7.26	2.27	1.69	1.53	1.56	1.39	1.97	1.28	1.57	2.66			
3.	b	1.41	1.45	3.06	R2.97	5.91	2.25	1.89	1.44	5.17	1.68	1.71	1.19	1.55	2.36			
4.		1.48	1.97	2.56	R3.02	5.11	2.57	1.70	2.22	2.05	1.47	1.50	1.34	2.24	2.23			
5.		1.41	3.26	11.0	R2.92	4.57	2.34	1.88	1.77	3.54	1.47	1.44	1.80	2.60	2.22			
6.		1.43	2.18	13.7	R2.85	4.15	2.28	2.27	1.53	14.0	1.35	1.38	1.32	2.04	2.07			
7.		1.41	2.02	6.34	R2.96	3.84	2.27	1.88	1.45	30.3	1.29	1.31	1.39	1.91	1.97			
8.		1.42	3.06	10.5	R3.06	3.91	2.27	1.72	1.61	19.6	1.21	1.30	1.24	2.21	1.80			
9.		1.43	3.95	9.82	R2.98	3.96	2.17	1.72	1.59	4.63	1.22	1.28	1.24	1.80	1.90			
10.		1.43	3.16	9.39	R2.95	3.72	2.13	1.59	1.40	3.13	1.21	1.22	1.15	1.66	1.89			
11.		1.43	2.18	6.16	R2.91	3.69	2.08	1.78	1.42	3.27	1.70	1.25	1.11	1.69	1.85			
12.		1.37	1.93	5.22	R2.96	3.84	3.29	2.93	1.37	2.94	1.31	2.20	1.08	2.31	1.83			
13.		1.32	1.86	4.95	R3.05	3.96	3.06	1.74	1.31	2.50	1.23	1.54	1.23	1.78	1.79			
14.		1.36	1.96	4.37	R3.05	3.69	2.46	1.64	3.85	2.29	1.21	1.36	1.15	1.61	1.83			
15.		1.42	1.84	3.81	R3.05	3.36	2.36	1.62	2.08	2.15	1.17	1.33	1.09	1.50	2.22			
16.		1.39	2.23	3.43	R3.20	3.21	4.59	1.57	2.62	2.19	1.16	1.33	1.12	1.48	3.25			
17.		1.39	3.01	3.39	4.87	3.09	3.29	1.50	3.38	3.00	1.12	1.31	1.07	1.45	4.23			
18.		1.38	2.53	3.23	8.09	2.97	2.71	1.50	1.80	2.48	1.08	1.35	1.08	1.42	4.11			
19.		1.39	2.16	4.04	14.8	3.28	2.48	1.43	1.54	2.08	1.06	2.14	1.03	1.38	5.03			
20.		1.40	1.98	7.16	5.51	2.97	2.34	1.41	2.16	1.93	1.19	1.59	1.06	1.37	4.44			
21.		1.40	2.13	5.21	3.36	2.79	2.23	1.40	3.10	1.81	1.70	1.45	1.07	1.37	3.46			
22.		1.40	2.37	10.0	4.69	2.68	2.17	1.30	1.90	1.70	3.15	1.49	1.05	1.34	2.83			
23.		1.37	2.34	23.7	7.44	2.68	2.09	1.22	1.56	1.65	1.66	1.33	1.08	1.32	3.51			
24.		1.35	3.01	10.3	16.1	2.57	2.03	1.29	1.50	1.54	2.08	1.31	1.11	1.33	14.2			
25.		1.34	3.97	7.00	13.8	2.50	2.36	1.25	1.70	1.49	2.35	1.29	1.12	1.31	8.99			
26.		1.38	2.99	5.52	9.16	2.32	2.04	1.24	1.61	1.48	1.48	1.34	1.33	1.32	6.26			
27.		1.39	2.56	4.54	6.44	2.37	1.88	1.23	1.48	1.53	1.49	1.56	1.37	1.32	5.30			
28.		1.37	2.33	4.14	9.38	2.36	1.79	1.23	1.50	1.43	1.33	1.49	1.49	1.31	4.33			
29.		1.33	2.14	3.81	16.0	2.36	1.77	1.23	1.37	1.72	1.22	1.35	1.45	6.53	3.62			
30.		1.35	2.75	R3.37		2.72	1.76	1.20	1.34	1.61	1.36	1.26	1.33	5.26	3.26			
31.			3.20	R3.17		2.63		1.28		1.37		6.00	1.56		2.96			
Hauptwerte	Tag	13.	1.	4.	6.	26.	30.	30.	13.	31.	19.	10.	19.	25.+	13.			
	NQ	1.32	1.36	2.56	2.85	2.32	1.76	1.20	1.31	1.37	1.06	1.22	1.03	1.31	1.79			
	MQ	1.39	2.43	6.42	5.78	3.69	2.39	1.58	1.85	4.12	1.60	1.53	1.23	1.92	3.61			
	HQ	b 2.47	5.49	37.8	23.4	12.7	5.83	3.57	9.46	56.0	10.3	5.49	3.30	12.7	19.3			
	Tag	3.	9.	23.	24.	1.	16.	12.	16.	8.	31.	1.	27.	29.	24.			
	h <sub>N</sub> mm																	
	h <sub>A</sub> mm	13	24	62	53	36	22	15	17	40	16	14	12	18	35			
			1925/2011		1926/2012 83 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	1.70	1.93	2.01	1.93	1.46	1.32	1.12	1.12	1.18	1.19	1.37	1.55			
	MQ	2.21	2.95	3.45	3.57	3.94	3.17	2.30	2.14	2.22	2.00	1.81	1.85	2.18	2.92			
	MHQ	7.58	12.0	15.3	13.0	15.1	10.4	9.11	10.7	13.5	10.8	7.16	6.64	7.57	11.9			
	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			
		1925/2011		1926/2012 83 Jahre														
Mh <sub>N</sub> mm	21	29	34	32	38	30	22	20	22	19	17	18	21	28				
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
		2012		Winter		Sommer		2012		Unterschreitungsdauer in Tagen		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1926/2012 83 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum			Jahr	Datum				2012	2012	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.03	am 19.10.2012	1.32	1.03	1.03	am 19.10.2012			(365)	30.3	30.3						
MQ	m <sup>3</sup> /s	2.83		3.68	1.99	2.97				364	23.7	23.7	105	20.9	6.10			
HQ	m <sup>3</sup> /s	56.0	am 08.07.2012 bei W= 264 cm	37.8	56.0	56.0	am 08.07.2012 bei W= 264 cm			363	19.6	19.6	79.4	17.0	4.00			
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.73		4.79	3.73	3.73				362	16.1	16.1	53.3	14.7	3.28			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.3		13.3	7.21	10.8				361	16.0	16.0	42.3	12.9	2.70			
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	203		137	203	203				360	14.8	14.8	37.8	11.7	2.60			
h <sub>N</sub>	mm			210	115	341				359	14.0	14.2	26.7	10.8	2.50			
h <sub>A</sub>	mm	323								358	13.8	14.0	26.1	10.1	2.50			
		1926/2012 (*) 85 Jahre				1926/2012				Dauertabelle								
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.100	am 30.09.1934	0.180	0.100	0.100	am 30.09.1934			340	6.16	6.53	12.2	5.68	1.96			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.855		1.18	0.908	0.846				330	4.87	5.26	9.44	4.85	1.70			
MQ	m <sup>3</sup> /s	2.64		3.23	2.06	2.63				320	3.97	4.59	8.03	4.38	1.60			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	38.1		28.0	26.1	37.8				300	3.37	3.72	7.22	3.62	1.30			
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			270	2.99	3.09	6.77	2.93	1.20			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									240	2.48	2.63	6.33	2.45	1.10			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	2.18	2.25	5.54	2.11	0.900			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.10		4.28	3.29	3.07				183	1.89	1.97	4.83	1.88	0.800			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.57		11.7	7.47	9.54				150	1.61	1.71	4.18	1.63	0.700			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	138		102	94.6	137				130	1.50	1.57	3.60	1.51	0.700			
		1926/2012 (*) 85 Jahre				1926/2012												
Mh <sub>N</sub>	mm			184	119	302				120	1.47	1.54	3.25	1.46	0.600			
Mh <sub>A</sub>	mm	302								110	1.44	1.50	3.08	1.41	0.600			
		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										
2		0.180	0.653	04.11.1964	130	471	370	20.07.1981										
3		0.220	0.798	17.10.1943	108	392	348	28.09.2010										
4		0.340	1.23	01.01.1970	105	381	339	21.07.2011										
5		0.400	1.45	15.07.1928	88.0	319	354	13.06.1995										
6		0.520	1.89	15.09.1991	80.3	291	314	14.01.2011										
7		0.550	1.99	16.09.1976	70.1	254	326	03.01.2003										
8		0.570	2.07	01.08.1948	66.6	241	320	27.03.2006										
9		0.676	2.45	21.07.2006	66.0	239	319	30.12.1986										
10		0.676	2.45	11.08.2004	62.3	226		16.06.1926										

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

HQ 03.11.2011 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage