

A<sub>E0</sub>: 276 km<sup>2</sup>  
 PNP: NHH92 + 187,353 m  
 Lage: 334,1 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Bautzen-Weite Bleiche Nr. 582030  
 Gewässer: Spree  
 Flussgebiet: Spree

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1.00	1.08	R 2.15	D 1.54	1.54	16.2	2.29	1.54	1.08	0.734	1.44	1.00	1.34	1.08	
	2.	1.08	1.08	2.01	D 1.54	1.54	10.0	2.15	1.34	1.00	0.734	1.16	1.08	1.16	1.08	
	3.	1.08	1.08	1.77	D 1.44	1.44	8.36	2.01	1.25	0.929	0.734	1.08	1.44	1.08	1.08	
	4.	1.08	1.34	1.77	D 1.44	1.44	7.11	1.89	1.34	0.929	0.734	1.16	2.92	1.08	1.16	
	5.	1.08	1.65	1.65	D 1.44	1.44	6.09	1.89	1.34	0.929	1.00	1.08	1.54	2.92	1.16	
	6.	1.08	1.54	1.54	D 1.44	1.44	5.40	1.89	1.25	0.860	2.92	0.929	1.16	4.12	1.25	
	7.	1.08	1.44	1.54	D 2.44	1.34	5.00	1.77	1.44	0.860	4.74	0.929	1.25	2.01	1.08	
	8.	1.08	1.65	1.44	D 8.68	1.34	4.62	1.65	1.34	0.860	1.65	1.00	1.34	1.34	1.00	
	9.	1.08	1.89	1.65	D 6.96	1.44	4.37	1.65	1.25	0.929	1.08	0.929	1.08	1.89	1.25	
	10.	1.16	1.54	R 1.44	D 3.68	3.29	4.12	1.54	1.25	0.929	1.00	0.929	1.08	1.77	2.75	
	11.	1.08	1.44	R 1.44	D 2.75	2.75	4.49	1.65	1.16	0.860	1.89	0.929	1.08	1.54	1.77	
	12.	1.08	1.34	D 2.15	1.89	4.12	1.34	1.16	0.795	1.16	0.929	1.00	2.01	1.65	1.65	
	13.	1.08	1.25	R 1.44	D 2.15	1.89	3.68	1.34	1.08	0.929	1.34	0.929	0.929	2.01	1.77	
	14.	1.08	1.25	R 1.34	D 2.01	1.77	3.90	1.65	1.08	0.860	1.44	0.860	1.00	2.44	1.44	
	15.	1.00	1.44	R 1.34	R 2.15	1.54	3.48	1.65	1.08	0.860	1.16	0.860	1.00	1.89	1.54	
	16.	1.16	6.09	R 1.25	R 4.24	1.54	3.10	1.54	1.08	0.795	1.25	0.929	0.929	1.65	1.54	
	17.	1.25	5.40	R 1.25	R 3.68	1.65	3.68	1.65	1.08	0.795	1.08	0.734	0.929	1.54	1.44	
	18.	1.25	2.92	R 1.25	R 3.90	1.65	4.37	1.54	1.08	0.734	1.00	0.795	0.929	1.34	1.54	
	19.	1.16	2.29	R 1.25	R 4.37	1.65	3.68	1.77	1.08	0.734	0.929	0.795	0.929	1.34	1.16	
	20.	1.16	2.59	R 1.25	R 3.29	1.89	3.10	1.54	1.08	0.734	0.860	1.16	0.929	1.34	1.16	
	21.	1.65	4.49	R 2.59	R 2.29	2.44	2.75	1.77	1.16	0.676	1.08	0.860	1.00	1.44	1.34	
	22.	1.44	5.13	R 2.59	R 2.01	3.48	2.59	1.44	1.77	0.676	1.00	0.860	0.929	1.65	1.25	
	23.	1.25	7.72	R 2.44	R 1.89	3.48	3.68	1.34	1.08	0.676	1.25	0.860	0.929	1.34	1.16	
	24.	1.16	6.37	D 2.29	R 1.77	3.29	2.92	1.25	1.08	0.676	1.16	0.795	1.00	1.34	1.16	
	25.	1.08	5.00	D 2.15	R 1.65	4.74	2.75	1.25	1.00	0.734	1.16	0.734	1.00	1.34	1.16	
	26.	1.08	3.90	D 2.01	R 1.65	11.3	2.59	1.34	1.00	0.734	1.34	0.734	0.929	1.25	1.16	
	27.	1.00	2.75	D 1.89	R 1.54	26.0	2.29	2.01	1.00	0.734	1.16	0.795	0.929	1.25	1.16	
	28.	1.08	2.44	D 1.77	R 1.54	32.9	2.15	2.29	1.54	0.734	1.16	0.795	0.929	1.16	1.08	
	29.	1.08	2.44	D 1.65		20.6	2.29	1.65	1.08	0.795	1.25	0.795	2.15	1.16	1.16	
	30.	1.08	R 2.15	D 1.54		16.6	2.59	1.77	1.08	0.795	1.54	0.795	2.01	1.08	1.25	
	31.		R 2.15	D 1.54		18.1		1.54		0.734	2.15		1.25		1.34	
Hauptwerte	Tag	01.+	01.+	16.+	03.+	06.+	28.	24.+	25.+	21.+	01.+	17.+	13.+	03.+	08.	
	NQ	1,00	1,08	1,25	1,44	1,34	2,15	1,25	1,00	0,676	0,734	0,734	0,929	1,08	1,00	
	MQ	1,13	2,74	1,70	2,70	5,72	4,52	1,68	1,20	0,818	1,34	0,919	1,18	1,63	1,33	
	HQ	5,13	13,3	3,90	9,85	66,6	22,7	2,44	4,12	1,16	8,20	1,65	4,49	5,81	5,00	
	Tag	17.	16.	21.	09.	27.	01.	01.+	22.	01.	07.	01.+	29.	05.	18.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	11	27	16	24	56	42	16	11	8	13	9	11	15	13
			1925/2005		1926/2006 77 Jahre											
	Jahr	1964	1943	1970	1934	1929+	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	0,380
	MNQ	1,33	1,49	1,64	1,88	1,92	1,91	1,45	1,30	1,12	1,08	1,14	1,16	1,31	1,49	1,49
	MQ	2,17	2,93	3,31	3,51	3,87	3,18	2,29	2,13	2,13	1,84	1,69	1,81	2,13	2,88	2,88
	MHQ	7,65	12,3	14,6	12,8	15,0	10,7	8,96	10,8	11,7	8,67	6,00	6,58	7,56	11,9	11,9
	HQ	41,0	66,0	70,1	55,4	66,6	50,6	57,5	88,0	130	51,3	47,6	48,9	41,0	66,0	66,0
	Jahr	1956	1986	2003	1985	2006	1980	1965	1995	1981	1978	1967	1974	1956	1986	
		1925/2005		1926/2006 77 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	20	28	32	31	38	30	22	20	21	18	16	18	20	28	
		Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1926/2006 77 Kalenderjahre		
						Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte						
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,676	am 21.07.2006	1,00	0,676	0,676	am 21.07.2006									
MQ	m <sup>3</sup> /s	2,14		3,09	1,19	2,06										
HQ	m <sup>3</sup> /s	66,6	am 27.03.2006 bei W= 320 cm	66,6	8,20	66,6	am 27.03.2006 bei W= 320 cm									
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,45		3,62	2,45	2,45										
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7,74		11,2	4,32	7,45										
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	241		241	29,7	241										
h <sub>N</sub>	mm															
h <sub>A</sub>	mm	244		178	67,6	235										
		1926/2006 (*) 79 Jahre				1926/2006				Dauertabelle						
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,100	am 30.09.34	0,180	0,100	0,100	am 30.09.34									
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,849		1,14	0,906	0,839										
MQ	m <sup>3</sup> /s	2,58		3,18	1,99	2,56										
MHQ	m <sup>3</sup> /s	36,0		27,8	23,1	35,6										
HQ	m <sup>3</sup> /s	130	am 20.07.81 bei W= 370 cm	70,1	130	130	am 20.07.81 bei W= 370 cm									
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s															
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s															
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3,08		4,13	3,28	3,04										
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9,35		11,5	7,21	9,28										
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	130		101	83,7	129										
		1926/2006 (*) 79 Jahre				1926/2006										
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	295		183	113	293										
		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	0,362	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	66,6	241	320	27.03.2006								
5		0,400	1,45	15.07.1928	66,0	239	319	30.12.1986								
6		0,520	1,88	15.09.1991	62,3	226		16.06.1926								
7		0,550	1,99	16.09.1976	61,2	222		15.03.1947								
8		0,570	2,07	01.08.1948	59,5	216	307	01.01.1987								
9		0,676	2,45	21.07.2006	58,0	210	317	08.12.1974								
10		0,676	2,45	11.08.2004	57,5	208		11.05.1965								

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1932,1941; KJ 1931, 1932, 1940, 1941  
 HQ 17.11.05 beeinflusst durch Wehrregelung