

A<sub>Eo</sub> : 378 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 233.14 m nS

Lage: 197.4 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Hartau

Nr. 660010

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

	Tag	2007		2008													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.99	5.52	3.25	11.8	18.3	7.25	5.84	2.41	1.78	1.65	2.02	2.69	3.65	4.76		
	2.	1.99	7.79	3.25	11.0	17.4	8.08	4.95	2.41	1.78	1.77	2.14	2.14	3.47	6.31		
	3.	2.38	25.0	3.25	9.33	13.8	9.26	4.53	2.41	1.90	1.77	1.90	1.78	2.99	5.39		
	4.	2.52	19.7	2.90	8.72	10.8	8.37	4.32	3.82	3.82	1.65	1.90	1.66	2.55	4.76		
	5.	2.52	14.2	2.74	8.42	9.60	7.53	4.32	2.69	2.55	1.77	1.78	1.78	2.27	4.36		
	6.	6.98	12.9	2.90	9.33	8.83	7.53	4.32	2.27	2.14	1.65	1.78	1.66	2.27	4.55		
	7.	6.98	24.6	3.08	10.8	7.92	9.87	3.93	2.27	2.27	1.65	1.66	1.78	2.02	5.84		
	8.	11.6	23.5	3.43	8.42	7.63	10.8	3.74	2.27	2.27	1.89	1.66	1.78	6.28	6.07		
	9.	9.72	17.1	3.08	6.99	6.79	9.26	3.56	2.14	2.55	2.14	1.66	1.78	5.17	5.62		
	10.	8.84	13.9	3.08	6.19	6.51	8.96	3.21	2.27	2.02	1.77	1.66	1.78	3.47	4.96		
	11.	6.25	11.8	3.08	6.19	5.99	8.66	3.21	2.14	2.14	1.65	1.66	1.78	2.99	4.96		
	12.	5.80	11.6	2.90	5.93	8.22	11.6	3.03	2.14	3.15	1.77	1.56	1.66	2.69	9.54		
	13.	6.25	11.6	2.90	5.43	6.79	10.1	3.03	2.27	5.83	1.77	1.56	1.66	2.55	7.31		
	14.	6.73	10.4	2.90	5.19	6.51	8.96	2.87	2.14	7.26	1.65	1.56	1.78	2.41	8.66		
	15.	5.80	9.52	3.08	4.95	6.25	8.08	2.87	2.27	2.84	1.89	1.78	1.78	2.27	7.83		
	16.	5.14	8.34	3.25	4.27	5.48	8.08	2.87	2.55	2.84	4.63	1.78	1.78	2.14	7.57		
	17.	5.14	8.06	3.43	3.84	7.34	8.37	2.71	2.55	2.69	5.26	1.78	2.69	2.41	7.57		
	18.	5.80	7.51	4.00	4.06	7.34	7.80	3.03	2.27	2.41	2.28	1.78	1.90	2.14	9.84		
	19.	6.02	7.25	9.48	4.50	6.79	8.37	3.56	2.02	2.27	2.01	1.66	1.78	2.41	8.38		
	20.	6.98	6.99	21.3	4.06	5.99	7.25	3.03	2.02	3.47	2.28	1.66	1.78	4.57	8.11		
	21.	6.49	5.52	19.0	4.06	7.06	6.73	3.03	2.02	2.84	1.89	1.66	1.78	8.32	8.38		
	22.	6.02	4.86	16.8	3.84	7.63	6.73	3.21	1.90	2.55	1.77	1.78	1.66	5.17	8.66		
	23.	6.98	4.64	13.3	3.64	7.06	6.22	3.03	1.90	2.41	1.92	1.66	3.15	4.00	9.54		
	24.	8.56	4.44	11.0	3.64	6.51	5.49	2.71	1.78	2.27	3.02	1.66	1.66	3.82	9.24		
	25.	7.75	4.23	10.3	3.64	5.99	6.47	2.55	2.27	2.14	3.18	1.66	1.56	3.82	11.9		
	26.	6.98	3.84	9.18	3.64	5.99	5.97	2.40	4.18	2.02	2.28	1.56	1.56	3.65	8.66		
	27.	6.02	3.84	16.5	6.45	5.73	5.26	2.40	2.27	2.02	2.01	1.45	1.56	4.76	7.83		
	28.	5.57	3.84	22.4	4.95	5.99	5.04	2.25	1.90	2.02	1.89	1.45	1.90	5.17	7.05		
	29.	5.36	3.47	16.5	4.06	7.06	4.81	2.11	1.78	2.02	1.89	1.35	6.76	4.37	6.80		
	30.	5.57	3.29	15.0		6.79	4.60	2.11	1.90	1.90	1.89	1.35	19.2	4.00	6.07		
	31.		3.29	13.9		6.79		1.97		1.78			8.04		5.62		
Hauptwerte	Tag	1.+	30.+	5.	23.+	16.	30.	31.	24.+	1.+	1.+	29.+	25.+	7.	5.		
	NQ	1.99	3.29	2.74	3.64	5.48	4.60	1.97	1.78	1.78	1.65	1.35	1.56	2.02	4.36		
	MQ	5.91	9.76	8.10	6.12	7.96	7.72	3.25	2.31	2.64	2.27	1.68	2.78	3.59	7.17		
	HQ	17.3	40.6	33.2	14.2	38.6	22.2	11.4	11.1	25.1	18.0	3.31	32.8	17.0	19.5		
	Tag	7.	7.	28.	7.	1.	12.	1.	4.	13.	23.	2.	30.	20.	25.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	41	69	57	41	56	53	23	16	19	16	12	20	25	51	
			1957/2007		1958/2008											51 Jahre	
	Jahr	1959 +	1962	1963	1964	1962 +	1974	1960	1964	1976	1959	1959	1959	1959 +	1962		
	NQ	0.950	0.690	0.860	0.850	1.06	2.18	1.93	1.30	0.870	0.860	0.860	0.600	0.950	0.690		
	MNQ	2.80	3.27	3.32	3.96	4.69	5.35	3.51	2.75	2.47	2.30	2.36	2.33	2.79	3.28		
	MQ	4.78	6.42	6.38	6.81	9.08	9.30	6.10	4.79	5.42	4.19	3.93	3.89	4.77	6.43		
	MHQ	14.9	21.4	21.3	19.2	26.5	21.4	20.3	21.3	30.2	23.0	16.2	12.3	15.0	21.3		
	HQ	85.5	106	64.0	55.4	73.6	66.6	71.7	84.0	330	158	70.5	57.4	85.5	106		
	Jahr	1998	1974	1975	1967	2000 +	1987	1958	1995	1958	2002	1988	1974	1998	1974		
		1957/2007		1958/2008											51 Jahre		
M <sub>N</sub>	mm																
M <sub>A</sub>	mm	33	46	45	45	64	64	43	33	38	30	27	28	33	46		
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle										
		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	0.600	1.59	16.10.1959	330	874	453	04.07.1958									
	2	0.870	2.30	18.07.1976	158	418	316	14.06.2002									
	3	1.08	2.86	20.09.1982	128	339	286	21.07.1981									
	4	1.25	3.31	31.07.1990	106	281	260	08.12.1974									
	5	1.29	3.42	10.08.2003	95.3	252	248	02.07.1971									
	6	1.35	3.58	29.09.2008	85.5	226	234	01.11.1998									
	7	1.56	4.13	08.08.2007	84.0	222	232	13.06.1995									
	8	1.63	4.32	23.07.2006	80.9	214	228	24.06.1992									
	9	1.71	4.53	01.10.2000	80.5	213	227	12.07.1996									
	10	2.02	5.35	13.10.2005	79.8	211	226	11.07.1993									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Durchflüsse durch Grenzgewässerkommission abgestimmt.