

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

PNP : NN + 233.14 m nS

Lage: 197.4 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Hartau

Nr. 660010

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2008		2009													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	3.65	4.76	5.39	2.69	14.9	13.1	3.82	8.87	8.60	2.84	2.41	2.56	6.19	3.15		
	2.	3.47	6.31	5.39	2.84	18.5	13.1	3.15	6.52	9.46	2.84	2.27	2.42	6.19	4.18		
	3.	2.99	5.39	4.97	3.15	16.6	13.4	3.15	5.60	9.76	5.60	2.55	2.15	5.97	3.65		
	4.	2.55	4.76	4.97	3.82	16.9	15.3	3.65	4.76	8.33	4.76	2.55	2.03	6.90	3.47		
	5.	2.27	4.36	4.97	3.65	23.3	17.7	3.31	4.76	6.77	3.65	2.41	2.28	7.66	3.15		
	6.	2.27	4.55	4.18	3.47	25.1	19.0	4.00	4.37	5.61	3.31	2.41	2.85	5.97	3.31		
	7.	2.02	5.84	4.57	5.17	22.2	18.1	4.00	4.37	4.77	2.99	2.27	3.66	5.31	4.00		
	8.	6.28	6.07	5.17	6.05	19.8	16.5	3.31	3.82	4.98	2.84	2.27	2.70	5.11	4.00		
	9.	5.17	5.62	4.57	4.76	21.5	16.2	3.31	4.00	4.58	2.69	2.27	2.28	5.31	6.52		
	10.	3.47	4.96	4.18	4.37	19.5	14.8	2.99	3.82	4.58	2.55	2.27	2.28	4.14	7.26		
	11.	2.99	4.96	3.82	4.57	20.5	13.1	4.97	4.18	4.77	4.97	2.41	2.85	3.96	9.75		
	12.	2.69	9.54	3.47	4.00	18.5	12.1	4.76	5.17	4.58	4.00	2.27	4.77	4.32	7.26		
	13.	2.55	7.31	G3.47	3.65	25.9	11.1	3.31	4.18	4.01	5.60	2.14	5.61	4.51	5.83		
	14.	2.41	8.66	G3.48	3.31	26.2	10.1	3.15	3.15	3.66	4.18	2.27	4.98	4.14	5.39		
	15.	2.27	7.83	G3.47	3.47	24.0	9.22	2.84	3.15	3.83	3.15	2.41	4.38	3.61	5.17		
	16.	2.14	7.57	G3.56	3.47	26.2	8.07	3.15	8.04	3.48	2.84	2.14	5.61	3.79	4.97		
	17.	2.41	7.57	G2.99	3.65	24.3	7.79	2.84	6.28	3.32	2.84	2.69	7.27	4.14	4.76		
	18.	2.14	9.84	2.99	3.47	21.8	7.25	2.84	4.57	10.1	7.01	2.41	9.76	3.96	4.18		
	19.	2.41	8.38	3.47	3.65	20.5	6.24	3.31	4.37	11.6	3.47	2.14	11.1	3.79	4.37		
	20.	4.57	8.11	4.00	3.65	17.3	5.53	2.84	4.00	6.77	3.15	2.02	8.05	3.45	5.39		
	21.	8.32	8.38	3.82	3.47	15.5	5.53	3.15	3.65	5.18	2.84	2.02	7.02	3.13	6.05		
	22.	5.17	8.66	3.65	3.31	14.1	4.65	4.57	4.00	4.58	2.69	2.14	7.27	3.13	5.39		
	23.	4.00	9.54	3.65	4.00	20.8	4.44	4.18	4.97	5.84	2.55	2.14	10.4	3.46	5.60		
	24.	3.82	9.24	4.76	4.37	20.8	4.44	2.69	5.83	8.05	2.55	2.02	9.76	3.79	4.97		
	25.	3.82	11.9	3.82	4.00	16.6	4.04	2.55	8.59	5.18	2.41	2.14	8.33	3.79	6.28		
	26.	3.65	8.66	3.65	4.97	14.9	3.66	2.55	10.4	4.77	2.69	2.14	9.46	3.45	6.05		
	27.	4.76	7.83	3.31	10.4	15.5	3.47	7.78	5.83	4.19	2.69	2.02	11.6	3.45	4.97		
	28.	5.17	7.05	3.15	12.6	15.2	3.47	4.97	4.76	3.83	2.55	2.14	11.9	3.29	4.97		
	29.	4.37	6.80	3.15		15.5	3.47	10.7	6.05	3.66	2.27	2.27	10.1	2.98	4.57		
	30.	4.00	6.07	2.99		14.6	3.29	13.6	7.52	3.32	2.27	3.47	8.33	3.29	4.18		
	31.		5.62	2.84		14.1		10.4		3.16	2.41		7.02	4.01	7.18		
Hauptwerte	Tag	7.	5.	31.	1.	22.+	30.	25.+	14.+	31.	29.+	20.+	4.	29.	1.+		
	NQ	2.02	4.36	2.84	2.69	14.1	3.29	2.55	3.15	3.16	2.27	2.02	2.03	2.98	3.15		
	MQ	3.59	7.17	3.93	4.43	19.4	9.61	4.38	5.32	5.66	3.33	2.30	6.15	4.41	5.15		
	HQ	17.0	19.5	8.59	14.7	34.1	21.9	21.9	21.5	18.9	17.0	6.52	15.3	12.1	14.7		
	Tag	20.	25.	7.	27.	13.	8.	29.	26.	1.	18.	30.	18.	13.	11.		
	h <sub>N</sub> mm																
	h <sub>A</sub> mm	25	51	28	28	138	66	31	37	40	24	16	44	30	37		
	1957/2008		1958/2009 52 Jahre														
	Jahr	1959 +	1962	1963	1964	1962 +	1974	1960	1964	1976	1959	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	2.79	3.29	3.31	3.94	4.87	5.31	3.49	2.76	2.49	2.30	2.32	2.32	2.79	3.28		
	MQ	4.75	6.44	6.34	6.77	9.28	9.31	6.06	4.80	5.42	4.17	3.90	3.93	4.76	6.41		
	MHQ	14.9	21.3	21.0	19.1	26.6	21.4	20.3	21.3	30.0	22.9	16.0	12.4	15.0	21.2		
	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		
1957/2008		1958/2009 52 Jahre															
Mh <sub>N</sub> mm	33	46	45	43	66	64	43	33	38	30	27	28	33	45			
Mh <sub>A</sub> mm																	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			52 Kalenderjahre					
	2009		2009		2009		2009		2009		2009		2009		2009		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittsdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	2.02 am 07.11.2008	2.02	2.02	2.02	am 20.09.2009	(365)	2009	2009	178	38.8	13.2	364	38.8	13.2	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	6.30	8.09	4.53	6.19		26.3	26.3	156	32.0	13.1	363	32.0	13.1		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	34.1 am 13.03.2009 bei W= 146 cm	34.1	21.9	34.1	am 13.03.2009 bei W= 146 cm	26.2	26.2	128	28.2	13.1	362	28.2	13.1		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.35	5.35	5.35	5.35		25.1	25.1	85.1	26.3	11.9	361	26.3	11.9		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	16.7	21.4	12.0	16.4		24.3	24.3	85.1	24.6	11.3	360	24.6	11.3		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	90.3	90.3	58.0	90.3		24.0	24.0	71.7	22.9	10.2	359	22.9	10.2		
	h <sub>N</sub> mm							23.3	23.3	55.7	21.7	10.2	358	21.7	10.2		
	h <sub>A</sub> mm	527		335	191	517		22.2	22.2	54.4	20.5	9.50	357	20.5	9.50		
	1958/2009 (*) 52 Jahre		1958/2009				1958/2009		1958/2009		1958/2009		1958/2009		1958/2009		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.600 am 16.10.1959	0.690	0.600	0.600	am 16.10.1959	16.6	9.22	14.1	8.79	4.25	320	14.1	8.79	4.25	
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.66	1.79	1.79	1.67		7.31	6.28	11.4	6.94	3.43	300	6.94	3.43		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	5.93	7.15	4.72	5.92		5.60	5.31	9.46	5.71	2.95	270	5.71	2.95		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	63.1	41.5	51.1	63.1		4.77	4.77	8.22	4.82	2.49	240	4.82	2.49			
HQ	m <sup>3</sup> /s	330 am 04.07.1958	106	330	330	am 04.07.1958	4.38	4.19	7.04	4.26	2.31	210	4.26	2.31			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s						3.89	3.83	5.70	3.67	1.98	183	3.67	1.98			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s						3.65	3.66	5.46	3.33	1.93	150	3.33	1.93			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.40	5.77	4.74	4.42		3.48	3.48	5.27	3.19	1.93	120	3.19	1.93			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	15.7	18.9	12.5	15.7		3.47	3.48	5.11	3.03	1.75	110	3.03	1.75			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	167	110	135	167		3.31	3.32	4.89	2.88	1.58	100	2.88	1.58			
1958/2009 (*) 52 Jahre		1958/2009				1958/2009		1958/2009		1958/2009		1958/2009		1958/2009		1958/2009	
Mh <sub>N</sub> mm							3.16	3.29	4.75	2.72	1.42	90	2.72	1.42			
Mh <sub>A</sub> mm	497		296	199	494		3.15	3.16	4.64	2.57	1.42	80	2.57	1.42			
Niedrigwasser		Hochwasser				Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		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		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )	
1	0.600	1.59	16.10.1959	330	874		04.07.1958										
2	0.870	2.30	18.07.1976	158	418		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.