

A_{E0} : 378 km²

PNP : NN + 233.14 m nS

Lage: 197.4 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Hartau

Nr. 660010

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1.90	e 3.62	5.71	13.5	5.58	4.84	7.15	27.5	10.0	6.16	2.51	4.63	3.01	4.40	
	2.	1.90	e 3.24	5.27	13.8	5.58	4.63	6.24	71.8	10.3	5.48	2.51	4.42	3.12	4.66	
	3.	2.40	e 3.24	5.49	11.8	5.37	4.42	6.24	74.5	11.3	4.83	11.8	4.01	5.87	4.19	
	4.	2.06	3.24	6.17	10.9	5.15	4.22	5.59	49.4	12.4	8.57	10.4	3.82	5.41	3.97	
	5.	5.16	3.05	21.6	11.2	5.80	4.42	4.97	32.3	9.25	7.09	5.49	3.43	4.03	4.15	
	6.	3.90	3.05	19.3	10.4	7.17	4.01	5.59	24.7	8.01	5.05	4.22	3.24	3.95	5.93	
	7.	3.32	2.69	22.3	8.83	8.14	4.01	5.17	19.0	7.07	12.0	3.82	3.05	4.27	4.39	
	8.	4.31	2.17	18.3	7.83	10.2	4.42	4.97	18.0	6.61	7.82	3.05	3.24	3.94	4.07	
	9.	3.13	2.51	19.6	7.10	9.40	5.06	4.57	17.7	6.38	7.57	4.22	3.05	4.81	15.1	
	10.	2.76	2.51	19.3	6.63	10.2	5.94	8.33	17.1	5.94	8.07	4.84	3.24	4.15	21.9	
	11.	2.40	2.34	16.2	5.94	11.8	6.86	11.4	12.3	5.73	8.07	5.49	6.40	4.50	15.2	
	12.	2.58	2.01	14.1	5.71	9.92	11.8	6.69	10.1	9.76	3.04	4.01	9.34	3.91	12.6	
	13.	2.40	2.01	12.3	5.71	9.65	10.4	6.02	8.83	8.99	4.00	3.82	8.83	3.87	10.9	
	14.	1.90	2.17	10.9	5.27	9.14	12.3	5.38	8.32	7.30	3.23	5.06	5.06	3.74	9.62	
	15.	1.90	3.43	10.1	5.06	7.89	11.2	4.97	7.58	5.51	3.04	5.06	4.63	3.53	8.65	
	16.	2.06	4.84	9.34	5.06	7.65	12.6	4.76	6.63	5.09	3.23	6.86	5.71	3.50	8.03	
	17.	2.06	6.86	8.58	5.27	7.41	13.2	4.57	6.17	4.89	2.86	6.63	5.71	3.26	7.47	
	18.	2.06	6.63	7.83	5.06	7.17	12.9	4.76	5.94	4.68	2.68	5.06	5.49	3.24	7.08	
	19.	2.06	5.27	7.34	5.27	7.41	14.1	4.37	5.27	4.49	2.68	4.84	5.27	3.33	6.57	
	20.	2.06	5.06	6.86	5.06	7.65	11.2	4.76	5.06	4.10	4.41	4.22	4.63	4.08	6.16	
	21.	1.90	4.63	6.40	4.84	8.14	9.87	4.18	5.06	3.72	4.00	7.34	4.63	3.96	5.78	
	22.	1.90	3.62	5.71	4.42	7.17	9.61	4.37	4.42	3.72	3.81	6.40	4.01	3.85	5.59	
	23.	2.06	4.42	5.49	4.84	6.48	9.08	4.76	3.82	3.54	3.81	5.49	4.22	3.46	5.75	
	24.	2.06	10.1	5.27	4.84	5.58	7.10	4.37	5.49	3.36	3.42	6.40	4.01	3.69	5.59	
	25.	2.06	9.09	5.06	5.49	6.25	6.63	3.99	31.5	3.36	3.04	6.40	3.82	3.81	5.18	
	26.	2.06	8.08	4.01	6.40	6.02	6.40	4.37	29.0	3.36	3.04	6.17	3.62	3.43	5.26	
	27.	1.73	8.83	5.27	5.71	5.80	6.40	4.97	18.3	3.18	2.50	5.49	3.24	3.28	5.16	
	28.	1.73	9.61	5.06	5.49	5.58	6.40	7.38	9.61	3.01	2.68	5.27	2.87	3.41	4.94	
	29.	8.21	9.87	5.27	5.80	5.80	6.17	12.8	7.83	8.75	2.68	4.84	2.34	3.65	4.62	
	30.	e 6.29	9.09	18.7	5.15	5.71	8.33	11.5	27.5	2.50	4.63	2.34	4.51	4.57	4.57	
	31.		5.94	21.6	4.94			15.1	8.99	2.33		2.17			4.61	
Hauptwerte	Tag	27.+	12.+	26.	22.	31.	6.+	25.	23.	28.	31.	1.+	31.	1.	4.	
	NQ	1.73	2.01	4.01	4.42	4.94	4.01	3.99	3.82	3.01	2.33	2.51	2.17	3.01	3.97	
	MQ	2.74	4.94	10.8	7.05	7.26	7.83	6.17	18.5	7.11	4.64	5.41	4.34	3.89	7.16	
	HQ	20.3	15.5	36.4	15.5	14.3	20.6	39.2	86.6	83.0	22.3	20.3	19.3	15.8	27.5	
	Tag	29.	28.	30.	1.	11.	12.	31.	2.	30.	7.	3.	12.	3.	9.+	
	h _N	mm														
	h _A	mm	19	35	77	45	52	54	44	127	50	33	37	31	27	51
			1957/2012		1958/2013 56 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	2.78	3.30	3.41	3.95	4.96	5.22	3.47	2.75	2.49	2.34	2.41	2.34	2.78	3.30	
	MQ	4.73	6.41	6.64	6.80	9.36	9.14	6.01	5.05	5.59	4.63	4.18	3.99	4.72	6.41	
	MHQ	14.9	20.9	21.6	19.6	26.7	21.0	20.6	22.8	32.1	29.0	17.8	12.7	15.0	21.0	
	HQ	85.5	106	64.0	55.4	73.6	66.6	71.7	86.6	330	360	103	57.4	85.5	106	
	Jahr	1998	1974	1975	1967	2000 +	1987	1958	2013	1958	2010	2010	1974	1998	1974	
		1957/2012		1958/2013 56 Jahre												
M _N	mm															
M _A	mm	32	45	47	44	66	63	43	35	40	33	29	28	32	45	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum							
	1	0.600	1.59	16.10.1959		360	953	427	07.08.2010							
	2	0.870	2.30	18.07.1976		330	874		04.07.1958							
	3	1.08	2.86	20.09.1982		158	418	316	14.06.2002							
	4	1.25	3.31	31.07.1990		128	339	286	21.07.1981							
	5	1.29	3.42	10.08.2003		106	281	260	08.12.1974							
	6	1.35	3.58	29.09.2008		103	273	254	28.09.2010							
	7	1.39	3.68	30.09.2012		95.3	252	248	02.07.1971							
	8	1.56	4.13	08.08.2007		91.2	242	239	22.07.2011							
	9	1.63	4.32	23.07.2006		86.6	229	233	02.06.2013							
	10	1.71	4.53	01.10.2000		85.5	226	234	01.11.1998							

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

Tagesmittel der Durchflüsse durch Grenzgewässerkommission abgestimmt.
30.11.-03.12.2012 Werte durch Längsschnittvergleich mit Zittau 1 ergänzt