

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

PNP : NN + 233.14 m

Lage: 197.4 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Hartau

Nr. 660010

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	2.51	1.79	2.83	3.78	3.28	11.4	4.30	2.36	1.86	1.22	1.37	1.06	e 1.37	e 10.2	
	2.	2.35	1.78	2.90	3.71	3.89	9.41	3.58	3.84	1.67	1.16	1.53	1.04	e 1.48	e 6.83	
	3.	2.24	1.95	2.96	3.79	3.75	8.72	3.28	2.33	1.54	1.13	1.39	1.02	e 1.35	e 5.53	
	4.	2.28	1.89	2.91	3.68	3.49	7.95	3.36	2.05	1.48	1.12	1.60	1.01	e 1.39	e 4.54	
	5.	2.35	1.78	3.22	3.49	3.43	7.48	3.22	1.98	1.49	1.11	1.39	1.00	e 1.42	e 4.17	
	6.	2.29	1.78	3.36	3.32	3.35	7.04	3.96	1.80	1.43	1.07	1.67	0.953	e 1.42	e 3.75	
	7.	2.42	1.82	2.94	3.01	3.19	6.96	3.41	2.00	1.46	1.07	1.78	1.08	e 2.43	e 3.57	
	8.	2.28	1.86	2.85	3.15	3.24	7.28	3.11	1.93	2.40	1.06	1.42	1.39	e 1.60	e 3.58	
	9.	2.12	1.74	15.0	3.50	3.30	7.51	3.51	4.42	2.15	1.09	1.46	1.25	e 2.04	e 3.62	
	10.	2.11	1.84	23.9	5.65	3.39	7.52	4.41	2.59	1.83	1.08	1.31	1.09	e 1.76	e 3.42	
	11.	2.18	1.92	18.0	5.68	4.00	6.84	3.26	2.18	1.51	1.03	1.34	1.05	e 1.68	e 3.19	
	12.	2.13	2.29	13.4	4.95	3.71	6.49	3.12	2.01	1.48	1.04	1.26	1.11	e 1.57	e 3.69	
	13.	2.11	1.98	11.8	4.40	3.61	6.20	3.30	1.84	1.82	1.04	1.21	1.08	e 1.64	e 3.82	
	14.	2.02	2.84	9.73	4.04	3.49	5.84	2.90	1.80	1.97	1.01	1.19	2.00	e 1.73	e 3.54	
	15.	1.93	2.64	9.56	3.75	3.28	5.60	2.83	1.70	1.76	0.966	1.26	2.29	e 4.92	e 3.32	
	16.	2.07	2.33	7.90	3.86	3.29	5.38	2.68	1.71	1.62	1.70	1.23	2.98	e 8.76	e 3.17	
	17.	1.99	2.21	7.70	3.82	3.77	5.18	2.52	1.77	1.52	2.63	1.17	2.83	e 4.79	e 3.21	
	18.	2.29	2.48	7.40	3.73	3.89	4.90	2.33	1.81	1.42	5.55	1.38	1.69	e 3.88	e 3.81	
	19.	2.99	3.49	6.42	3.65	3.63	4.53	2.38	2.11	1.66	6.16	1.15	1.45	e 3.99	e 4.65	
	20.	2.47	4.12	6.08	3.58	3.51	4.31	2.70	3.20	1.57	2.16	1.22	1.40	e 6.65	e 3.73	
	21.	2.29	4.32	5.83	3.53	3.40	4.17	2.83	2.55	1.49	1.66	1.31	1.77	e 6.01	e 3.40	
	22.	2.18	3.66	5.67	3.32	3.13	4.44	2.53	2.58	1.43	1.54	1.11	1.44	e 4.15	e 3.44	
	23.	1.99	4.14	5.85	3.41	3.13	3.85	2.32	5.87	1.40	1.51	1.27	1.51	e 3.38	e 3.28	
	24.	1.98	3.64	5.83	3.82	3.15	3.72	2.19	3.38	1.34	1.51	1.23	1.35	e 2.94	e 3.02	
	25.	1.93	4.79	4.79	3.55	3.08	3.53	2.21	2.55	1.39	1.51	1.16	1.25	e 2.92	e 2.98	
	26.	1.97	3.86	4.59	3.48	3.36	3.38	2.40	2.28	1.35	1.46	1.13	1.22	e 2.89	e 2.96	
	27.	2.00	3.27	5.14	3.42	5.47	3.57	2.33	2.23	1.54	1.38	1.06	1.20	e 2.59	e 2.90	
	28.	1.85	2.85	5.13	3.35	4.05	5.37	2.32	2.63	1.86	1.36	1.20	1.17	e 2.37	e 3.04	
	29.	1.97	2.79	4.83	4.34	4.34	4.82	2.26	2.02	1.48	1.39	1.05	1.20	e 2.70	e 2.97	
	30.	1.88	2.88	4.46	9.69	3.90	3.90	2.24	1.98	1.48	1.30	1.04	1.17	e 6.89	e 2.95	
	31.	2.47	2.83	4.20	11.7			2.01		1.33	1.31		1.15		e 2.72	
Tag	28.	9.	1.	7.	25.	26.	31.	15.	31.	15.	30.	6.	3.	31.		
NQ	1.85	1.74	2.83	3.01	3.08	3.38	2.01	1.70	1.33	0.966	1.04	0.953	1.35	2.72		
MQ	2.17	2.70	6.99	3.80	4.03	5.91	2.90	2.45	1.60	1.62	1.30	1.39	3.09	3.84		
HQ	3.60	8.30	29.2	7.53	20.7	18.8	7.28	14.7	8.04	14.7	4.56	11.1	14.0	13.5		
Tag	18.+	21.	10.	10.	31.	1.	9.	1.+	27.	18.	28.	14.	15.	2.		
h <sub>N</sub>	mm															
h <sub>A</sub>	mm	15	19	50	24	29	41	21	17	11	11	9	10	21	27	
		1957/2014		58 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	2.77	3.28	3.38	3.91	4.88	5.15	3.44	2.73	2.46	2.31	2.38	2.30	2.74	3.27		
MQ	4.67	6.35	6.60	6.69	9.17	9.00	5.95	4.98	5.49	4.54	4.10	3.92	4.65	6.30		
MHQ	14.7	20.8	21.5	19.1	26.4	20.9	20.5	22.5	31.5	28.4	17.4	12.7	14.8	20.6		
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		
		1957/2014		58 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	32	45	47	43	65	62	42	34	39	32	28	28	32	45	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
	2015				2015											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	
	2015		2015		2015		2015				2015		2015			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.953	am 06.10.2015	1.74	0.953	3.24	am 06.10.2015			(365)	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1958/2015	58 Jahre	Untere
	MQ	m <sup>3</sup> /s	3.07	am 10.01.2015	4.28	1.88	3.24	am 10.01.2015			364	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Mittlere
	HQ	m <sup>3</sup> /s	29.2	bei W= 131 cm	29.2	14.7	29.2	bei W= 131 cm			363	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Hüllwerte
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.52		4.61	2.52	2.52				362	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Untere
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.12		11.3	4.97	8.58				361	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Mittlere
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	77.3		77.3	38.9	77.3				360	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Hüllwerte
	h <sub>N</sub>	mm									359	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Untere
	h <sub>A</sub>	mm	256		177	79	271				358	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Mittlere
	1958/2015 (*) 58 Jahre				1958/2015						357	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Hüllwerte
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.600	am 16.10.1959	0.690	0.600	0.600	am 16.10.1959			356	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Untere
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.67		2.20	1.79	1.68				355	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Mittlere
	MQ	m <sup>3</sup> /s	5.95		7.09	4.83	5.95				350	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Hüllwerte
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	67.7		41.0	56.3	67.8				340	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Untere
	HQ	m <sup>3</sup> /s	360	am 07.08.2010	106	360	360	am 07.08.2010			330	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Mittlere
	HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s		bei W= 427 cm				bei W= 427 cm			320	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Hüllwerte
	HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									300	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Untere
	MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.42		5.83	4.74	4.45				270	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Mittlere
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	15.8		18.8	12.8	15.8				240	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Hüllwerte
	MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	179		109	149	180				210	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Untere
1958/2015 (*) 58 Jahre				1958/2015				183	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Mittlere			
Mh <sub>N</sub>	mm							150	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Hüllwerte			
Mh <sub>A</sub>	mm	497		294	203	497		130	2015	2015	1958/2015	58 Jahre	Untere			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
	m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )				cm	Datum				
	Datum		Datum		Datum		Datum									
	1	0.600	1.59	16.10.1959	360	953	427	07.08.2010			10	1.05	1.05	3.65	1.54	0.860
	2	0.870	2.30	18.07.1976	330	874		04.07.1958			9	1.05	1.05	3.53	1.49	0.860
	3	0.953	2.52	06.10.2015	158	418	316	14.08.2002			8	1.05	1.05	3.53	1.43	0.860
	4	1.08	2.86	20.09.1982	128	339	286	21.07.1981			7	1.04	1.04	3.50	1.43	0.770
	5	1.25	3.31	31.07.1990	106	281	260	08.12.1974			6	1.03	1.03	3.50	1.36	0.770
	6	1.29	3.42	10.08.2003	103	273	254	28.09.2010			5	1.02	1.02	3.50	1.31	0.690
	7	1.35	3.58	29.09.2008	95.3	252	248	02.07.1971			4	1.01	1.01	3.50	1.21	0.690
	8	1.39	3.68	30.09.2012	91.2	242	239	22.07.2011			3	1.00	1.00	3.44	1.07	0.690
9	1.54	4.08	10.09.2014	86.6	229	233	02.06.2013	2	1.00	1.00	3.44	1.07	0.690			
10	1.56	4.13	08.08.2007	85.5	226	234	01.11.1998	1	0.966	0.966	3.44	0.953	0.690			
0								0	0.953	0.953	3.29	0.600	0.600			

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

01.11.2014-31.10.2015 Monatsmittelwerte der Durchflüsse durch Grenzgewässerkommission abgestimmt und Tagesmittel Q geändert

01.12.2015-31.12.2015 ergänzt durch Q-Daten des Pegels Hartau 1;

Monatsmittelwerte der Durchflüsse durch Grenzgewässerkommission abgestimmt und Tagesmittel Q geändert