

A_{E0} : 370 km²

PNP : NHN + 236.54 m

Lage: 198.8 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Hartau 1

Nr. 660001

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

m³/s

	Tag	2015		2016														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.37	10.2	2.65	7.19	6.79	5.45	3.22	K 2.46	K 3.48	K 3.45	K 1.69	K 1.64	K 2.94	K 3.85			
	2.	1.48	6.83	2.60	7.59	6.44	4.86	3.27	K 2.85	K 4.03	K 2.98	K 1.54	K 2.76	K 2.93	K 6.70			
	3.	1.35	5.53	2.54	7.62	8.60	4.22	3.14	K 3.76	K 3.45	K 2.85	K 1.55	K 2.34	K 3.83	K 4.81			
	4.	1.39	4.54	2.36	6.66	7.30	4.18	4.89	K 2.87	K 2.89	K 2.83	K 1.57	K 3.41	K 3.19	K 3.60			
	5.	1.42	4.17	2.66	6.63	6.58	4.15	4.87	K 2.59	K 2.61	K 4.95	K 3.82	K 3.12	K 3.01	K 3.40			
	6.	1.42	3.75	2.69	6.56	7.07	4.42	3.77	K 2.56	K 2.63	K 3.99	K 3.22	K 7.40	K 2.88	K 3.37			
	7.	2.43	3.57	2.67	6.31	6.99	4.28	3.35	K 2.25	K 2.42	K 3.04	K 2.30	K 5.32	K 2.99	K 3.28			
	8.	1.50	3.58	2.65	5.94	6.70	3.95	3.20	K 2.10	K 2.32	K 2.70	K 2.04	K 3.89	K 2.99	K 3.12			
	9.	2.04	3.62	2.53	6.13	6.49	3.93	3.17	K 2.17	K 2.74	K 2.96	K 1.92	K 4.06	K 2.66	K 3.27			
	10.	1.76	3.42	2.50	6.43	6.22	4.74	3.10	K 2.06	K 2.22	K 3.14	K 1.83	K 3.55	K 2.55	K 3.50			
	11.	1.68	3.19	3.42	5.95	6.01	4.45	2.99	K 1.98	K 2.17	K 2.76	K 1.79	K 3.16	K 2.62	K 4.04			
	12.	1.57	3.69	4.21	5.56	5.71	4.19	2.99	K 1.95	K 2.14	K 2.59	K 1.84	K 3.06	K 2.68	K 11.1			
	13.	1.64	3.82	4.16	5.18	5.28	4.05	2.98	K 2.98	K 2.36	K 3.40	K 1.78	K 3.35	K 2.56	K 9.38			
	14.	1.73	3.54	3.93	5.09	5.19	5.23	3.04	K 2.71	K 16.8	K 2.73	K 1.74	K 2.81	K 2.52	K 7.52			
	15.	4.92	3.32	3.49	5.02	5.95	5.58	2.82	K 3.67	K 11.5	K 2.55	K 1.69	K 2.75	K 2.49	K 6.87			
	16.	8.76	3.17	3.20	4.84	5.64	4.69	2.85	K 3.27	K 6.01	K 2.37	K 1.71	K 2.66	K 2.97	K 6.13			
	17.	4.79	3.21	2.90	4.67	5.34	4.31	2.74	K 13.9	K 5.06	K 2.50	K 4.91	K 2.54	K 3.36	K 5.69			
	18.	3.88	3.81	2.72	5.38	5.15	4.06	2.85	K 7.21	K 4.89	K 2.32	K 7.43	K 2.48	K 3.46	K 5.44			
	19.	3.99	4.65	2.66	5.12	5.16	3.86	2.75	K 5.23	K 3.84	K 2.28	K 3.70	K 3.28	K 3.41	K 5.44			
	20.	6.65	3.73	2.84	5.10	4.84	3.72	K 2.66	K 4.67	K 3.48	K 2.14	K 2.71	K 2.64	K 3.94	K 5.19			
	21.	6.01	3.40	2.93	8.78	4.73	3.58	K 2.52	K 3.85	K 3.16	K 4.71	K 2.25	K 2.51	K 3.36	K 4.82			
	22.	4.15	3.44	2.78	12.3	5.10	3.54	K 2.44	K 3.37	K 3.25	K 2.09	K 2.63	K 2.63	K 2.98	K 4.65			
	23.	3.38	3.28	3.09	9.61	4.87	3.42	K 2.31	K 3.03	K 3.14	K 2.61	K 1.96	K 2.73	K 4.59	K 2.73			
	24.	2.94	3.02	3.41	8.64	4.86	3.59	K 2.26	K 2.73	K 4.34	K 2.43	K 1.90	K 2.49	K 2.73	K 4.47			
	25.	2.92	2.98	4.74	7.74	4.36	3.38	K 2.34	K 6.52	K 3.33	K 2.33	K 1.79	K 3.45	K 2.58	K 4.77			
	26.	2.89	2.96	8.43	7.28	4.69	4.42	K 2.28	K 8.04	K 2.91	K 2.16	K 1.72	K 2.81	K 2.48	K 6.42			
	27.	2.59	2.90	7.72	6.97	4.22	4.08	K 2.26	K 4.60	K 5.26	K 2.01	K 1.67	K 2.54	K 2.66	K 6.65			
	28.	2.37	3.04	7.41	6.58	4.15	3.70	K 4.27	K 4.34	K 6.06	K 1.82	K 1.65	K 2.45	K 2.53	K 8.65			
	29.	2.70	2.97	6.58	6.94	4.82	4.10	K 2.89	K 3.68	K 4.18	K 2.00	K 1.67	K 2.90	K 2.44	K 6.67			
	30.	6.89	2.95	5.65	4.54	4.54	3.58	K 2.58	K 3.28	K 3.53	K 1.98	K 1.61	K 2.74	K 2.56	K 5.80			
	31.		2.72	7.79	4.52	4.52		K 2.50	K 2.50	K 3.23	K 1.68		K 2.59		K 5.38			
Hauptwerte	Tag	3.	31.	4.	17.	28.	25.	24.+	12.	12.	31.	2.	1.	29.	8.			
	NQ	1.35	2.72	2.36	4.67	4.15	3.38	2.26	1.95	2.14	1.68	1.54	1.64	2.44	3.12			
	MQ	3.09	3.84	3.87	6.68	5.62	4.19	3.01	3.89	4.18	2.75	2.30	3.10	2.90	5.44			
	HQ	14.0	13.5	15.7	18.1	10.1	9.09	12.4	28.7	31.5	8.33	14.1	13.4	7.19	17.8			
	Tag	15.	2.	26.	21.	3.	15.	28.	25.	14.	21.	17.	6.	17.	12.			
	hN mm																	
	hA mm	22	28	28	45	41	29	22	27	30	20	16	22	20	39			
	1957/2015		59 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	0.690		
	MNQ	2.74	3.27	3.36	3.93	4.87	5.12	3.42	2.71	2.46	2.30	2.66	2.29	2.73	3.26	3.26		
	MQ	4.64	6.31	6.54	6.69	9.11	8.92	5.90	4.96	5.47	4.51	4.07	3.91	4.62	6.29	6.29		
	MHQ	14.7	20.7	21.4	19.1	26.1	20.7	20.4	22.6	31.5	28.1	17.4	12.7	14.7	20.6	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	106		
	Jahr	1998	1974	1975	1967	2000 +	1987	1958	2013	1958	2010	2010	1974	1998	1974	1974		
1957/2015		59 Jahre																
MhN mm																		
MhA mm	33	46	47	45	66	62	43	35	40	33	28	28	32	46	46			
Extremwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	2016			2016					59 Kalenderjahre									
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1958/2016	59 Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ	1.35	am 03.11.2015	1.35	1.54	1.54			am 02.09.2016	2016	2016	16.8	16.8	178	39.9	13.2		
	MQ	3.87		4.54	3.21	3.99				2016	2016	364	13.9	156	32.7	12.3		
	HQ	31.5	am 14.07.2016 bei W= 202 cm	18.1	31.5	31.5			am 14.07.2016 bei W= 202 cm	2016	2016	363	12.3	156	28.6	11.5		
	Nq	l/(s km ²)	3.65	3.65	4.16	4.16				2016	2016	362	11.5	11.5	28.6	11.5		
	Mq	l/(s km ²)	10.5	12.3	8.66	10.8				2016	2016	361	10.2	11.1	26.6	11.1		
	Hq	l/(s km ²)	85.1	48.9	85.1	85.1				2016	2016	360	9.61	9.61	24.6	9.61		
	hN	mm								2016	2016	359	8.78	9.38	23.0	9.25		
	hA	mm	330	193	138	341				2016	2016	358	8.76	8.78	21.7	8.33		
	1958/2016 (*) 59 Jahre			1958/2016					59 Jahre									
	NQ	m ³ /s	0.600	am 16.10.1959	0.690	0.600			0.600	am 16.10.1959	2016	2016	357	8.64	8.65	20.5	8.01	
	MNQ	m ³ /s	1.66		2.18	1.79			1.68		2016	2016	356	8.60	8.64	19.8	7.82	
	MQ	m ³ /s	5.92		7.04	4.81			5.91		2016	2016	350	7.62	7.72	16.2	6.83	
MHQ	m ³ /s	67.1	am 07.08.2010	40.6	55.9	67.1	am 07.08.2010	2016	2016	340	6.99	7.19	13.5	5.64				
HQ	m ³ /s	360		106	360	360		2016	2016	330	6.63	6.66	18.7	4.92				
HQ ₁	m ³ /s							2016	2016	320	6.13	6.43	16.4	4.64				
HQ ₅	m ³ /s							2016	2016	300	5.26	5.45	14.1	8.67	4.20			
MNq	l/(s km ²)	4.49		5.89	4.84	4.54		2016	2016	270	4.69	4.84	11.4	6.83	3.43			
Mq	l/(s km ²)	16.0		19.0	13.0	16.0		2016	2016	240	4.08	4.21	9.46	5.66	2.95			
MHq	l/(s km ²)	181		110	151	181		2016	2016	210	3.59	3.70	8.22	4.82	2.49			
1958/2016 (*) 59 Jahre			1958/2016			59 Jahre												
MhN	mm							2016	2016	183	3.32	3.37	7.12	4.22	2.31			
MhA	mm	505		299	207	505		2016	2016	150	2.99	3.01	6.18	3.66	1.98			
Niedrigwasser			Hochwasser															
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
1	0.600	1.62	16.10.1959	360	973		07.08.2010											
2	0.870	2.35	18.07.1976	330	892		04.07.1958											
3	1.01	2.73	05.10.2015	158	427		14.08.2002											
4	1.08	2.92	20.09.1982	128	346		21.07.1981											
5	1.25	3.38	31.07.1990	106	286		08.12.1974											
6	1.29	3.49	10.08.2003	103	278		28.09.2010											
7	1.35	3.65	29.09.2008	95.3	258		02.07.1971											
8	1.39	3.76	30.09.2012	91.2	246		22.07.2011											
9	1.56	4.22	08.08.2007	86.6	234		02.06.2013											
10				85.5	231		01.11.1998											

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

Tagesmittel der Durchflüsse durch Grenzgewässerkommission abgestimmt.