

A<sub>E0</sub>: 370 km<sup>2</sup>



Pegel: Hartau 1

Nr. 660001

PNP: NHH92 + 236,541 m

Gewässer: Lausitzer Neiße

Lage: 198,8 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Lausitzer Neiße

Tag	2020		2021												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	11.1	2.91	2.71	4.76	10.1	6.72	7.24	4.49	5.32	4.69	7.56	2.20	1.89	4.45	
2.	8.78	2.80	2.67	4.97	9.59	6.75	21.2	4.74	7.38	4.48	5.26	2.07	4.70	5.48	
3.	7.76	2.75	4.18	10.9	9.09	7.70	15.1	4.74	6.47	4.32	4.55	1.98	3.39	4.19	
4.	7.12	2.70	4.22	21.4	8.62	6.69	10.1	3.77	3.77	4.58	4.10	2.01	5.65	3.70	
5.	6.15	2.66	4.00	16.3	8.64	6.45	9.49	3.72	3.09	3.97	3.82	1.98	5.93	3.66	
6.	5.69	2.75	3.77	12.8	7.70	6.46	8.76	3.59	2.76	3.82	3.61	4.99	4.76	3.42	
7.	5.18	3.02	3.70	11.3	7.55	5.77	10.1	3.58	5.10	3.59	3.39	2.81	3.62	3.25	
8.	4.82	2.95	3.58	10.3	6.99	5.70	8.61	3.53	4.45	7.20	3.24	2.45	3.58	3.38	
9.	4.58	2.81	3.33	9.49	6.60	5.56	7.76	3.35	14.3	4.48	3.04	2.15	3.40	3.39	
10.	4.33	2.75	3.26	8.59	6.38	5.55	7.06	3.48	7.65	3.66	2.87	2.08	3.14	3.49	
11.	4.35	2.56	3.20	7.67	6.67	5.37	6.51	3.35	5.05	3.98	2.92	1.99	2.90	3.13	
12.	4.31	2.45	3.38	7.13	7.12	6.19	6.34	3.01	7.03	3.18	3.40	2.37	2.81	2.90	
13.	4.01	2.39	3.45	6.79	6.23	6.32	7.70	3.14	4.41	2.98	3.09	2.59	2.87	3.41	
14.	3.70	2.45	3.49	6.26	5.99	5.79	8.23	3.12	7.09	2.99	2.79	2.48	2.75	4.92	
15.	3.57	2.56	3.44	5.78	5.84	5.85	7.93	3.02	18.2	2.76	2.71	2.60	2.69	4.91	
16.	3.69	2.45	3.10	5.83	7.00	6.54	8.87	2.90	8.14	3.02	2.89	2.45	2.56	6.24	
17.	3.35	2.33	3.02	7.07	6.53	7.53	7.93	2.79	b	30.5	2.89	2.25	2.54	7.08	
18.	3.57	2.44	2.98	9.56	6.16	6.82	7.35	2.64	51.9	2.76	2.78	2.17	2.59	5.44	
19.	3.56	2.28	3.36	9.65	6.21	6.71	7.62	2.34	23.0	2.70	2.95	2.08	4.04	5.48	
20.	3.64	2.23	3.98	8.25	6.10	8.98	7.12	2.29	15.3	2.80	2.68	2.06	3.58	6.67	
21.	3.34	2.26	4.68	7.83	6.00	8.16	6.55	2.44	12.2	3.01	2.63	2.95	3.20	5.41	
22.	3.08	3.53	6.30	7.69	6.50	7.60	6.40	3.46	9.87	2.60	4.35	2.19	3.34	5.01	
23.	3.23	4.14	8.41	7.84	6.11	7.12	5.94	3.05	8.72	5.18	3.80	2.15	3.12	4.82	
24.	3.17	5.04	7.62	8.52	6.11	6.37	5.69	5.67	7.72	6.85	3.17	2.10	3.12	6.19	
25.	3.24	4.68	6.38	10.0	6.28	6.20	6.10	3.93	7.03	4.19	2.71	2.06	3.08	7.04	
26.	2.89	3.72	5.64	11.2	6.47	6.20	6.86	3.77	6.47	5.04	2.47	2.09	2.96	4.83	
27.	2.87	3.24	5.35	12.0	6.83	6.03	6.91	3.38	7.77	9.25	2.41	2.02	2.87	5.02	
28.	2.94	3.14	5.24	10.5	6.41	5.51	6.10	2.88	5.96	8.15	2.42	1.87	2.79	4.73	
29.	3.02	3.04	5.23		6.17	5.55	5.23	2.64	5.20	5.48	2.33	1.92	2.72	5.23	
30.	3.38	2.93	5.84		6.49	5.44	5.14	6.23	4.58	4.93	2.24	1.84	2.96	6.03	
31.		2.86	5.10		6.87		4.79		4.34	7.47		1.87		8.38	
Tag	27.	20.	02.	01.	15.	11.	31.	20.	06.	22.	30.	30.	01.	12.	
NQ	2.87	2.23	2.67	4.76	5.84	5.37	4.79	2.29	2.76	2.60	2.24	1.84	1.89	2.90	
MQ	4.48	2.93	4.34	9.30	6.95	6.45	7.93	3.51	10.0	4.42	3.30	2.28	3.32	4.88	
HQ	14.0	7.85	11.9	24.2	11.9	11.4	36.8	13.7	87.0	15.4	10.2	13.0	13.8	10.7	
Tag	02.	24.	23.	03.+	17.	20.	02.	24.	17.+	08.+	01.	06.	04.	25.	
h <sub>N</sub> mm															
h <sub>A</sub> mm	31	21	31	61	50	45	57	25	73	32	23	17	23	35	
1957/2020		1958/2021 64 Jahre													
Jahr	1959	1962+	1963+	1964	1962	2020	2020	1964	1976	1959	1959+	1959+	1959	1962+	
NQ	0.950	0.690	0.860	0.850	1.06	2.13	1.90	1.30	0.870	0.860	0.860	0.600	0.950	0.690	
MNQ	2.74	3.24	3.37	3.92	4.93	5.01	3.37	2.65	2.40	2.26	2.31	2.26	2.72	3.23	
MQ	4.57	6.16	6.47	6.75	9.00	8.62	5.80	4.87	5.36	4.35	3.94	3.88	4.56	6.13	
MHQ	14.4	20.0	20.9	19.3	25.3	20.0	20.6	22.6	31.3	26.8	17.1	13.3	14.5	19.8	
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	
1957/2020		1958/2021 64 Jahre													
Mh <sub>N</sub> mm															
Mh <sub>A</sub> mm	32	45	47	45	65	60	42	34	39	31	28	28	32	44	
Abflussjahr (*) 2021		Kalenderjahr 2021				Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2021		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1958/2021 64 Kalenderjahre		Untere Hüllwerte	
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.84	am 30.10.2021	2.23	1.84	1.84	am 30.10.2021	(365)	51.9	51.9	178	71.7	39.0	13.2	
MQ	m <sup>3</sup> /s	5.47		5.69	5.26	5.54		364	30.5	30.5	156	32.2	32.2	12.3	
HQ	m <sup>3</sup> /s	87.0	am 17.07.2021 bei W= 271 cm	24.2	87.0	87.0	am 17.07.2021 bei W= 271 cm	362	23.0	23.0	128	28.1	11.5		
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.97		6.03	4.97	4.97		361	21.4	21.4	85.1	25.9	11.1		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	14.8		15.4	14.2	15.0		360	21.2	21.2	85.1	24.1	9.61		
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	235		65.4	235	235		359	18.2	18.2	71.7	22.5	9.25		
h <sub>N</sub> mm								358	16.3	16.3	55.7	21.2	8.33		
h <sub>A</sub> mm	466		240	226	473			357	15.3	15.3	54.4	20.1	8.01		
1958/2021 (*) 64 Jahre		1958/2021								Dauertabelle					
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.600	am 16.10.59	0.690	0.600	0.600	am 16.10.59	356	15.1	15.1	43.7	19.2	7.82		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.64		2.17	1.76	1.66		350	11.2	11.2	28.2	15.9	6.83		
MQ	m <sup>3</sup> /s	5.81		6.94	4.71	5.81		340	9.65	9.59	22.7	13.2	5.64		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	65.6	am 07.08.10 bei W= 271 cm	39.4	55.1	65.7	am 07.08.10 bei W= 271 cm	330	8.76	8.64	18.7	11.7	4.92		
HQ	m <sup>3</sup> /s	360		106	360	360		320	8.16	8.15	16.4	10.4	4.64		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							300	7.56	7.53	14.1	8.57	4.20		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							270	6.67	6.67	11.4	6.78	3.43		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.43		5.86	4.76	4.49		240	6.16	6.19	9.46	5.61	2.95		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	15.7		18.8	12.7	15.7		210	5.44	5.55	8.22	4.77	2.49		
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	177		106	149	178		183	4.68	4.93	7.12	4.18	2.31		
1958/2021 (*) 64 Jahre		1958/2021								Dauertabelle					
Mh <sub>N</sub> mm								150	3.77	4.00	6.18	3.60	1.83		
Mh <sub>A</sub> mm	495		293	202	495			130	3.46	3.59	5.46	3.24	1.64		
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> )		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	0,966	2,61	19.08.2018	158	427	14.08.2002									
4	0,997	2,69	23.09.2019	128	346	21.07.1981									
5	1,01	2,73	05.10.2015	106	286	08.12.1974									
6	1,06	2,86	31.08.2019	103	278	28.09.2010									
7	1,07	2,89	15.10.2018	95,3	258	02.07.1971									
8	1,08	2,92	20.09.1982	91,2	246	22.07.2011									
9	1,25	3,38	31.07.1990	87,0	235	17.07.2021									
10	1,29	3,49	10.08.2003	86,6	234	02.06.2013									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Durchflüsse durch Grenzgewässerkommission abgestimmt  
02.05.21 - 17.07.21 Beeinflussung durch Ablagerungen am Pegel