

A_{E0}: 370 km²
 PNP: NHH92 + 236,541 m
 Lage: 198,8 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Hartau 1
 Nr. 660001
 Gewässer: Lausitzer Neiße
 Flussgebiet: Lausitzer Neiße

Tag	2017		2018															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	K 10,8	K 8,16	K 10,7	K 10,8	K 3,87	K 7,44	K 3,09	K 2,24	K 1,79	K 1,32	K 1,67	K 1,23	K 1,54	K 1,37				
2.	K 9,91	K 7,30	K 9,94	K 9,65	K 3,90	K 5,05	K 3,13	K 2,38	K 1,76	K 1,24	K 1,76	K 1,26	K 1,34	K 1,45				
3.	K 8,81	K 6,78	K 13,2	K 8,61	K 3,68	K 4,65	K 3,29	K 2,08	K 1,70	K 1,30	K 1,64	K 1,24	K 2,12	K 2,43				
4.	K 7,81	K 6,92	K 23,8	K 8,02	K 3,64	K 4,58	K 3,20	K 2,10	K 1,67	K 1,36	K 1,60	K 1,31	K 1,55	K 1,90				
5.	K 7,24	K 8,24	K 18,1	K 7,61	K 3,42	K 4,68	K 2,97	K 2,03	K 1,65	K 1,22	K 1,30	K 1,22	K 1,49	K 1,59				
6.	K 7,80	K 8,97	K 15,9	K 7,31	K 3,78	K 4,73	K 2,78	K 2,00	K 1,61	K 1,35	K 1,23	K 1,21	K 1,45	K 1,87				
7.	K 7,46	K 7,89	K 14,1	K 7,09	K 4,08	K 4,21	K 2,81	K 1,91	K 1,59	K 1,27	K 1,27	K 1,15	K 1,40	K 1,87				
8.	K 6,93	K 7,64	K 13,1	K 6,98	K 3,82	K 4,11	K 2,81	K 2,52	K 1,56	K 1,18	K 1,25	K 1,18	K 1,38	K 2,68				
9.	K 6,49	K 7,12	K 12,3	K 6,60	K 3,71	K 4,59	K 2,70	K 5,33	K 1,61	K 1,17	K 1,18	K 1,28	K 1,37	K 3,58				
10.	K 6,49	K 6,70	K 12,1	K 6,43	K 3,71	K 4,39	K 2,90	K 3,46	K 1,97	K 1,25	K 1,30	K 1,12	K 1,39	K 3,22				
11.	K 7,87	K 6,95	K 11,9	K 6,08	K 3,89	K 4,19	K 3,12	K 2,66	K 2,56	K 1,26	K 1,13	K 1,13	K 1,33	K 2,82				
12.	K 7,14	K 7,51	K 10,8	K 6,01	K 4,79	K 4,10	K 2,72	K 4,87	K 2,40	K 1,22	K 1,15	K 1,11	K 1,28	K 2,56				
13.	K 7,89	K 6,82	K 10,0	K 5,92	K 8,45	K 3,98	K 2,61	K 2,70	K 3,15	K 1,18	K 1,17	K 1,10	K 1,32	K 2,05				
14.	K 7,24	K 7,38	K 9,13	K 5,65	K 6,11	K 4,12	K 2,59	K 2,41	K 2,08	K 1,29	K 1,19	K 1,08	K 1,35	K 1,83				
15.	K 6,62	K 7,84	K 8,66	K 5,31	K 4,94	K 3,70	K 2,53	K 2,20	K 1,96	K 1,23	K 1,23	K 1,07	K 1,24	K 1,72				
16.	K 6,43	K 6,87	K 8,56	K 5,34	K 4,67	K 4,87	K 3,93	K 2,11	K 1,73	K 1,18	K 1,18	K 1,07	K 1,22	K 1,64				
17.	K 6,24	K 6,65	K 8,27	K 5,17	K 4,46	K 5,53	K 6,21	K 1,90	K 1,67	K 1,18	K 1,21	K 1,11	K 1,21	K 1,62				
18.	K 5,99	K 6,43	K 8,33	K 4,89	K 3,87	K 4,44	K 3,93	K 1,94	K 1,64	K 1,18	K 1,17	K 1,23	K 1,23	K 1,63				
19.	K 5,89	K 6,16	K 8,30	K 4,84	K 3,72	K 3,97	K 3,09	K 1,88	K 1,66	K 1,12	K 1,16	K 1,23	K 1,23	K 1,66				
20.	K 7,07	K 6,01	K 7,62	K 4,84	K 3,78	K 3,83	K 2,71	K 1,86	K 1,62	K 1,14	K 1,23	K 1,12	K 1,33	K 1,63				
21.	K 8,40	K 7,39	K 6,99	K 4,58	K 3,75	K 3,57	K 2,52	K 1,93	K 1,55	K 1,16	K 1,31	K 1,07	K 1,36	K 3,42				
22.	K 11,7	K 10,6	K 6,64	K 4,39	K 3,65	K 3,30	K 2,41	K 1,94	K 1,47	K 1,16	K 1,80	K 1,26	K 1,36	K 8,65				
23.	K 9,91	K 10,5	K 6,60	K 4,30	K 3,73	K 4,47	K 3,88	K 2,40	K 1,47	K 1,19	K 1,33	K 1,15	K 1,35	K 7,96				
24.	K 9,00	K 11,0	K 7,87	K 3,94	K 3,62	K 5,35	K 2,83	K 2,78	K 1,46	K 2,42	K 3,03	K 3,02	K 1,33	K 8,21				
25.	K 9,04	K 10,4	K 10,3	K 3,65	K 3,48	K 3,97	K 2,36	K 2,77	K 1,40	K 2,61	K 1,60	K 2,00	K 1,33	K 5,19				
26.	K 8,80	K 9,66	K 8,73	K 3,72	K 3,51	K 4,25	K 2,27	K 2,33	K 1,41	K 1,44	K 1,39	K 1,72	K 1,33	K 4,34				
27.	K 8,36	K 9,31	K 7,76	K 3,88	K 3,81	K 3,82	K 2,22	K 2,60	K 1,43	K 1,41	K 1,31	K 1,47	K 1,28	K 4,78				
28.	K 10,5	K 11,0	K 7,66	K 3,91	K 3,63	K 3,51	K 2,18	K 2,07	K 1,58	K 1,29	K 1,31	K 1,78	K 1,21	K 4,41				
29.	K 10,1	K 10,2	K 9,10		K 5,17	K 3,28	K 2,20	K 2,03	K 1,26	K 1,31	K 1,28	K 3,49	K 1,15	K 4,30				
30.	K 9,06	K 8,70	K 10,3		K 4,16	K 3,21	K 2,13	K 1,86	K 1,19	K 1,52	K 1,27	K 1,73	K 1,16	K 6,63				
31.		K 10,5	K 8,92		K 4,86		K 2,03		K 1,20	K 1,69		K 1,56		K 7,24				
Tageswerte	Tag	19.	20.	23.	25.	05.	30.	31.	20.+	30.	19.	11.	15.+	29.	01.			
	NQ	5,89	6,01	6,60	3,65	3,42	3,21	2,03	1,86	1,19	1,12	1,13	1,07	1,15	1,37			
	MQ	8,10	8,17	10,5	5,91	4,18	4,33	2,91	2,44	1,70	1,35	1,39	1,41	1,35	3,42			
	HQ	17,5	13,7	26,9	12,1	12,9	12,2	16,4	14,3	7,44	7,08	6,80	6,35	3,49	15,2			
	Tag	22.	28.	04.	01.	31.	01.	16.	09.	10.	24.	24.	24.	03.	23.			
	h _N mm	57	59	76	39	30	30	21	17	12	10	10	10	9	25			
	h _A mm																	
	1957/2017		1958/2018 61 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	2,79	3,32	3,40	3,91	4,89	5,09	3,38	2,68	2,43	2,28	2,35	2,29	2,76	3,28				
MQ	4,67	6,33	6,56	6,69	9,04	8,81	5,82	4,88	5,38	4,43	4,02	3,93	4,63	6,27				
MHQ	14,6	20,5	21,3	19,1	25,7	20,6	20,1	22,4	31,1	27,5	17,2	12,9	14,6	20,4				
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				
1957/2017		1958/2018 61 Jahre																
Mh _N mm	33	46	47	44	65	62	42	34	39	32	28	28	32	45				
Mh _A mm																		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2018				Kalenderjahr				2018				Unterschreitungs-			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss-		Unterschrittene Abflüsse m³/s		1958/2018 61 Kalenderjahre	
													2018		2018		Obere	
																	Hüllwerte	
	NQ	m³/s	1,07	am 15.10.2018	3,21	1,07	1,07	am 15.10.2018	(365)	23,8	23,8	178	71,8	39,9	13,2			
	MQ	m³/s	4,36		6,89	1,87	3,40		364	18,1	18,1	156	32,4	12,3				
	HQ	m³/s	26,9	am 04.01.2018 bei W= 185 cm	26,9	16,4	26,9	am 04.01.2018 bei W= 185 cm	362	15,9	15,9	128	28,4	11,5				
	Nq	l/(s km²)	2,89		8,68	2,89	2,89		361	14,1	14,1	85,1	26,2	11,1				
	Mq	l/(s km²)	11,8		18,6	5,05	9,19		360	13,2	13,2	85,1	24,5	9,61				
	Hq	l/(s km²)	72,7		72,7	44,3	72,7		359	13,1	13,1	71,7	22,7	9,25				
	h _N	mm			293	79,8	290		358	12,3	12,3	55,7	21,5	8,33				
	h _A	mm	371						357	12,1	12,1	54,4	20,3	8,01				
	1958/2018 (*) 61 Jahre		1958/2018															
	NQ	m³/s	0,600	am 16.10.59	0,690	0,600	0,600	am 16.10.59	356	11,9	11,9	43,7	19,6	7,82				
	MNQ	m³/s	1,66		2,20	1,77	1,67		350	10,8	10,0	28,2	16,1	6,83				
MQ	m³/s	5,88		7,02	4,75	5,87		340	10,1	8,56	22,7	13,5	5,64					
MHQ	m³/s	65,9		40,2	54,9	66,0		330	9,06	7,66	18,7	11,9	4,92					
HQ	m³/s	360	am 07.08.10 bei W= 219 cm	106	360	360	am 07.08.10 bei W= 219 cm	320	8,61	6,63	16,4	10,5	4,64					
HQ ₁	m³/s							300	7,64	4,89	14,1	8,62	4,20					
HQ ₅	m³/s							270	6,00	4,10	11,4	6,81	3,43					
MNq	l/(s km²)	4,49		5,95	4,78	4,51		240	4,84	3,65	9,46	5,63	2,95					
Mq	l/(s km²)	15,9		19,0	12,8	15,9		210	3,90	2,82	8,22	4,80	2,49					
MHq	l/(s km²)	178		109	148	178		183	3,51	2,36	7,12	4,21	2,31					
1958/2018 (*) 61 Jahre		1958/2018																
Mh _N	mm							150	2,59	1,83	6,18	3,65	1,83					
Mh _A	mm	501		299	203	500		130	2,11	1,64	5,46	3,29	1,64					
Niedrigwasser		Hochwasser																
m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum						
1	0,600	1,62	16.10.1959	360	973		07.08.2010	20	1,18	1,17	3,96	1,70	1,06					
2	0,870	2,35	18.07.1976	330	892		04.07.1958	15	1,16	1,16	3,93	1,59	0,950					
3	0,966	2,61	19.08.2018	158	427		14.08.2002	10	1,13	1,13	3,65	1,47	0,860					
4	1,01	2,73	05.10.2015	128	346		21.07.1981	9	1,13	1,13	3,53	1,43	0,860					
5	1,07	2,89	15.10.2018	106	286		08.12.1974	8	1,13	1,13	3,53	1,41	0,860					
6	1,08	2,92	20.09.1982	103	278		28.09.2010	7	1,12	1,12	3,50	1,36	0,770					
7	1,25	3,38	31.07.1990	95,3	258		02.07.1971	6	1,12	1,12	3,50	1,31	0,770					
8	1,29	3,49	10.08.2003	91,2	246		22.07.2011	5	1,11	1,11	3,50	1,31	0,690					
9	1,35	3,65	29.09.2008	86,6	234		02.06.2013	4	1,10	1,10	3,50	1,25	0,690					
10	1,39	3,76	30.09.2012	85,5	231		01.11.1998	3	1,08	1,08								