

A_{E0}: 695 km²



Pegel: Zittau 1

Nr. 660100

PNP: NHN92 + 225,15 m

Gewässer: Lausitzer Neiße

Lage: 194,2 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Lausitzer Neiße

Tag	2017		2018														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	K 16,5	K 12,3	19,0	b 20,2	b 4,17	12,7	3,97	2,90	K 2,48	K 1,57	K 2,18	K 1,71	K 2,29	K 1,93			
2.	K 15,0	K 10,7	17,0	b 17,4	b 4,35	8,26	4,14	3,08	K 2,42	K 1,49	K 2,42	K 1,80	K 2,06	K 2,10			
3.	K 13,1	K 9,85	b 27,8	b 15,5	b 4,29	7,50	4,46	2,71	K 2,36	K 1,67	K 2,17	K 1,82	K 3,10	K 3,46			
4.	K 11,5	K 10,4	b 44,7	b 14,2	b 4,20	7,17	4,10	2,70	K 2,32	K 1,63	K 2,22	K 1,86	K 2,38	K 2,71			
5.	K 10,4	K 15,1	b 31,4	b 13,1	b 4,29	7,33	3,71	2,59	K 2,30	K 1,51	K 1,84	K 1,81	K 2,26	K 2,43			
6.	K 12,1	K 16,8	b 27,0	b 12,2	b 4,93	7,45	3,49	2,49	K 2,26	K 1,60	K 1,69	K 1,71	K 2,14	K 2,15			
7.	K 11,0	K 13,1	b 23,9	b 11,6	b 5,57	6,35	3,45	2,33	K 2,14	K 1,54	K 1,70	K 1,63	K 2,10	K 2,61			
8.	K 10,0	K 12,7	b 21,8	b 11,2	b 5,34	6,04	3,52	2,85	K 2,15	K 1,49	K 1,69	K 1,79	K 2,03	K 3,93			
9.	K 9,22	K 11,6	b 20,8	b 10,5	b 5,29	6,48	3,34	2,14	K 2,14	K 1,56	K 1,64	K 1,89	K 2,03	K 5,44			
10.	K 9,10	K 10,6	b 19,1	b 10,1	b 5,32	6,13	3,54	4,88	K 2,40	K 1,55	K 1,72	K 1,64	K 2,13	K 5,39			
11.	K 11,9	K 11,1	b 18,2	b 9,66	b 5,93	5,86	3,91	3,91	K 3,76	K 1,57	K 1,60	K 1,66	K 1,95	K 5,32			
12.	K 11,7	K 12,3	b 16,7	b 9,48	b 7,25	5,72	3,46	7,22	K 3,46	K 1,52	K 1,66	K 1,63	K 2,01	K 4,96			
13.	K 13,5	K 10,6	b 15,6	b 9,30	b 13,3	5,46	3,30	3,63	K 4,02	K 1,48	K 1,75	K 1,66	K 2,15	K 3,59			
14.	K 11,8	K 11,3	b 14,2	b 8,63	b 9,26	5,73	3,10	3,19	K 2,46	K 1,65	K 1,78	K 1,62	K 2,19	K 3,03			
15.	K 10,2	K 12,0	b 13,4	b 8,12	b 7,42	5,12	2,96	2,80	K 2,24	K 1,53	K 1,75	K 1,60	K 2,05	K 2,75			
16.	K 9,36	K 10,7	b 13,2	b 8,13	b 7,00	7,80	4,91	2,66	K 2,03	K 1,48	K 1,72	K 1,67	K 1,92	K 2,58			
17.	K 8,69	K 10,8	b 12,8	b 7,90	b 6,52	9,26	8,10	2,45	K 1,99	K 1,48	K 1,70	K 1,79	K 1,89	K 2,59			
18.	K 8,27	K 9,90	b 13,1	b 7,50	b 5,34	6,67	5,13	2,61	K 1,98	K 1,49	K 1,62	K 1,89	K 1,82	K 2,63			
19.	K 8,21	K 9,25	b 13,4	b 7,35	b 5,17	5,85	3,99	2,60	K 1,97	K 1,47	K 1,71	K 2,02	K 1,93	K 2,70			
20.	K 13,5	K 10,9	b 11,9	b 7,28	b 5,15	5,54	3,52	2,57	K 1,88	K 1,49	K 1,70	K 1,81	K 2,00	K 2,68			
21.	K 17,8	K 13,5	b 10,6	b 6,85	b 5,11	5,01	3,21	2,69	K 1,80	K 1,53	K 2,03	K 1,78	K 1,92	K 6,48			
22.	K 22,3	K 24,1	b 9,98	b 6,45	b 5,02	4,56	3,11	2,56	K 1,72	K 1,50	K 2,66	K 2,01	K 1,97	K 18,5			
23.	K 16,7	K 20,5	b 10,1	b 6,05	b 5,15	6,09	4,96	3,32	K 1,70	K 1,54	K 2,20	K 2,10	K 1,97	K 16,6			
24.	K 14,1	K 19,5	b 14,4	b 5,34	b 5,51	7,57	3,73	3,97	K 1,69	K 1,53	K 4,82	K 5,42	K 1,96	K 17,6			
25.	K 14,0	K 17,2	b 19,4	b 4,66	b 5,72	5,53	3,13	3,82	K 1,60	K 3,91	K 2,37	K 3,01	K 1,94	K 9,76			
26.	K 13,7	K 15,7	b 15,4	b 4,45	b 5,54	5,75	3,02	3,27	K 1,70	K 1,84	K 1,97	K 2,58	K 2,01	K 7,77			
27.	K 12,4	K 14,9	b 14,4	b 4,31	b 6,08	5,13	2,96	3,47	K 1,82	K 1,69	K 1,86	K 2,15	K 1,95	K 8,20			
28.	K 17,6	K 19,0	b 14,1	b 4,20	b 5,99	4,65	2,94	2,88	K 2,02	K 1,60	K 1,83	K 2,77	K 1,87	K 7,40			
29.	K 16,6	K 17,7	b 15,4	b 4,33	b 8,71	4,33	2,93	2,85	K 1,71	K 1,62	K 1,74	K 5,59	K 1,73	K 7,08			
30.	K 14,0	K 14,7	b 16,8	b 6,95	b 6,95	4,18	2,82	2,55	K 1,64	K 1,84	K 1,75	K 2,86	K 1,81	K 14,4			
31.	K 14,0	K 19,0	b 15,5	b 8,03	b 8,03		2,66	2,66	K 1,56	K 2,08	K	2,37	K	K 14,8			
Tageswerte	Tag	19.	20.	22.	28.	01.	30.	31.	07.	31.	19.	11.	15.	29.	01.		
	NQ	8,21	9,09	9,98	4,20	4,17	4,18	2,66	2,33	1,56	1,47	1,60	1,60	1,73	1,93		
	MQ	12,8	13,7	17,8	9,34	6,06	6,37	3,73	3,29	2,18	1,78	1,98	2,18	2,05	6,24		
	HQ	29,2	26,8	58,0	24,4	21,2	20,6	19,2	16,0	7,93	15,9	11,7	11,7	7,28	22,8		
	Tag	22.	22.	04.	01.	31.	01.	17.	09.	11.	24.	24.	24.	03.	22.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	48	53	68	33	23	24	14	12	8	7	7	8	8	24	
			1955/2017			1956/2018 63 Jahre											
	Jahr	1959	1969	1963	1963	1963+	1974	1960	1976+	1976	1976+	1973+	1973	1959	1969		
	NQ	1,65	1,32	1,00	1,24	1,71	2,88	1,39	1,88	1,24	1,40	1,16	1,00	1,65	1,32		
MNQ	4,08	4,88	5,10	5,82	7,14	7,19	4,53	3,72	3,25	3,11	3,23	3,25	4,06	4,83			
MQ	7,29	10,5	10,8	11,2	14,3	12,4	8,15	6,95	7,64	6,27	5,69	5,90	7,24	10,4			
MHQ	25,8	41,0	48,9	39,0	51,8	33,2	32,4	33,2	46,5	40,1	25,8	24,5	25,8	40,8			
HQ	130	199	169	147	169	133	132	240	400	601	238	157	130	199			
Jahr	2004	1974	1987	2002	2005	1987	1965	1995	1958	2010	2010	1974	2004	1974			
		1955/2017			1956/2018 63 Jahre												
Mh _N	mm	27	40	42	39	55	46	31	26	29	24	21	23	27	40		
Mh _A	mm																
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2018				Kalenderjahr 2018		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2018	Kalender-jahr 2018	1956/2018 63 Kalenderjahre						
	NQ	m ³ /s	1,47	am 19.08.2018	4,17	1,47	1,47	am 19.08.2018	(365)		Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	MQ	m ³ /s	6,76		11,1	2,52	5,21		364	44,7	44,7	292	38,8	17,9			
	HQ	m ³ /s	58,0	am 04.01.2018 bei W= 196 cm	58,0	19,2	58,0	am 04.01.2018 bei W= 196 cm	363	31,4	31,4	246	36,1	17,6			
	Nq	l/(s km ²)	2,12		6,00	2,12	2,12		362	27,8	27,8	184	33,0	16,7			
	Mq	l/(s km ²)	9,72		15,9	3,63	7,49		361	27,0	27,0	140	31,6	15,4			
	Hq	l/(s km ²)	83,5		83,5	27,6	83,5		360	24,1	23,9	106	30,3	13,4			
	h _N	mm							359	23,9	21,8	97,0	29,3	12,1			
	h _A	mm	307		250	57,4	236		358	22,3	20,2	80,3	28,2	11,4			
			1956/2018 (*) 63 Jahre			1956/2018											
	NQ	m ³ /s	1,00	am 14.01.63	1,00	1,00	1,00	am 14.01.63	357	21,8	20,0	74,2	27,4	10,6			
	MNQ	m ³ /s	2,33		3,34	2,47	2,39		356	20,5	19,4	66,4	26,5	9,55			
	MQ	m ³ /s	8,93		11,1	6,77	8,91		350	19,1	17,4	54,8	22,7	8,56			
	MHQ	m ³ /s	124		86,9	91,3	125		340	17,0	14,8	37,4	18,8	7,82			
HQ	m ³ /s	601	am 07.08.10 bei W= 492 cm	199	601	601	am 07.08.10 bei W= 492 cm	330	15,5	13,2	32,5	16,5	7,35				
HQ ₁	m ³ /s							320	14,2	10,5	29,2	14,9	6,95				
HQ ₅	m ³ /s							300	12,4	7,77	24,9	12,4	6,18				
MNq	l/(s km ²)	3,35		4,81	3,55	3,44		270	9,90	5,93	17,3	9,71	4,98				
Mq	l/(s km ²)	12,8		16,0	9,74	12,8		240	7,33	5,11	13,5	8,03	3,90				
MHq	l/(s km ²)	178		125	131	180		210	5,54	3,93	11,3	6,81	3,58				
		1956/2018 (*) 63 Jahre			1956/2018												
Mh _N	mm			251	154	404		183	4,56	3,10	10,5	5,93	3,10				
Mh _A	mm	405						150	3,45	2,59	8,76	5,10	2,59				
Dauertabelle																	
1956/2018 63 Kalenderjahre																	
150 2,86 2,29 8,03 4,69 2,29																	
120 2,66 2,17 7,60 4,47 2,17																	
110 2,46 2,08 7,31 4,27 2,08																	
100 2,30 2,02 7,06 4,06 2,02																	
90 2,14 1,96 6,79 3,81 1,96																	
80 1,98 1,88 6,53 3,61 1,88																	
70 1,83 1,82 6,07 3,44 1,82																	
60 1,78 1,78 5,92 3,27 1,78																	
50 1,72 1,72 5,52 3,09 1,72																	
40 1,69 1,69 5,35 2,89 1,69																	
30 1,64 1,64 5,16 2,68 1,64																	
25 1,62 1,62 5,02 2,57 1,62																	
20 1,60 1,60 4,83 2,43 1,60																	
15 1,55 1,55 4,57 2,19 1,55																	
10 1,52 1,52 4,51 2,06 1,52																	
9 1,51 1,51 4,50 2,01 1,51																	
8 1,50 1,50 4,47 2,01 1,40																	
7 1,50 1,50 4,45 1,99 1,40																	
6 1,50 1,50 4,44 1,95 1,32																	
5 1,50 1,50 4,44 1,89 1,24																	
4 1,49 1,49 4,42 1,81 1,24																	
3 1,49 1,49 4,37 1,78 1,24																	
2 1,49 1,49 4,37 1,71 1,24																	
1 1,48 1,48 4,30 1,55 1,16																	
0 1,47 1,47 4,25 1,00 1,00																	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Tagesmittel der Durchflüsse durch Grenzgewässerkommission abgestimmt 03.01. - 13.03.2018 Beeinflussung durch Erosion