

A_{E0}: 695 km²
 PNP: NHN92 + 225,15 m
 Lage: 194,2 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Zittau 1
 Nr. 660100
 Gewässer: Lausitzer Neiße
 Flussgebiet: Lausitzer Neiße

Tag	2018				2019											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	K 2,29	K 1,93	K 11,3	K 6,64	K 15,5	K 10,4	K 4,60	K 6,98	K 2,34	K 2,17	K 1,81	K 2,13	K 2,45	K 2,74		
2.	K 2,06	K 2,10	K 12,6	K 7,27	K 16,7	K 9,21	K 4,13	K 6,05	K 2,44	K 1,91	K 2,06	K 3,34	K 3,06	K 2,78		
3.	K 3,10	K 3,46	K 10,5	K 8,25	K 15,1	K 8,80	K 3,97	K 5,31	K 2,42	K 2,01	K 1,94	K 3,05	K 2,74	K 2,86		
4.	K 2,38	K 2,71	K 8,97	K 7,50	K 15,3	K 9,09	K 5,23	K 5,33	K 2,44	K 2,09	K 1,87	K 2,84	K 3,82	K 2,86		
5.	K 2,26	K 2,43	K 17,8	K 6,59	K 15,9	K 9,07	K 4,88	K 5,27	K 2,32	K 2,01	K 1,83	K 5,13	K 3,55	K 2,74		
6.	K 2,14	K 2,15	K 23,1	K 6,50	K 15,2	K 8,44	K 3,90	K 5,69	K 2,26	K 1,95	K 1,91	K 3,86	K 3,01	K 2,64		
7.	K 2,10	K 2,61	K 15,6	K 6,27	K 14,1	K 8,08	K 3,75	K 4,89	K 2,24	K 2,16	K 1,91	K 2,92	K 2,83	K 3,22		
8.	K 2,03	K 3,93	K 20,6	K 6,55	K 14,2	K 7,51	K 3,68	K 4,07	K 2,33	K 2,53	K 1,97	K 2,89	K 2,69	K 3,21		
9.	K 2,03	K 5,44	K 24,4	K 7,52	K 15,3	K 7,02	K 4,48	K 3,71	K 2,51	K 2,03	K 6,60	K 4,94	K 4,44	K 3,78		
10.	K 2,13	K 5,39	K 18,2	K 11,3	K 18,3	K 6,62	K 4,24	K 3,77	K 2,49	K 2,09	K 3,70	K 4,22	K 4,00	K 3,77		
11.	K 1,95	K 5,32	K 15,3	K 22,4	K 22,7	K 6,22	K 3,98	K 5,53	K 2,54	K 2,02	K 2,55	K 3,51	K 3,17	K 3,14		
12.	K 2,01	K 4,96	K 17,2	K 14,5	K 18,7	K 5,97	K 4,61	K 4,17	K 4,63	K 2,43	K 1,84	K 2,94	K 3,70	K 2,98		
13.	K 2,15	K 3,59	K 37,0	K 11,7	K 16,5	K 5,76	K 4,22	K 6,16	K 6,11	K 2,42	K 1,75	K 2,64	K 6,68	K 2,89		
14.	K 2,19	K 3,03	K 47,2	K 15,8	K 16,4	K 5,70	K 4,12	K 3,74	K 3,78	K 2,03	K 1,69	K 2,52	K 5,64	K 3,30		
15.	K 2,05	K 2,75	K 23,4	K 14,5	K 30,4	K 5,40	K 4,60	K 3,26	K 2,93	K 1,93	K 1,66	K 2,52	K 4,33	K 5,65		
16.	K 1,92	K 2,58	K 26,3	K 12,7	K 25,7	K 5,06	K 5,44	K 3,80	K 2,52	K 1,98	K 1,83	K 2,68	K 4,36	K 5,52		
17.	K 1,89	K 2,59	K 21,8	K 12,3	K 21,5	K 4,84	K 4,80	K 3,22	K 2,55	K 2,04	K 2,13	K 2,60	K 3,89	K 4,03		
18.	K 1,82	K 2,63	K 18,8	K 12,5	K 19,3	K 4,72	K 4,21	K 2,97	K 2,41	K 1,95	K 2,04	K 2,55	K 4,54	K 3,62		
19.	K 1,93	K 2,70	K 15,6	K 12,9	K 17,3	K 4,34	K 3,98	K 2,93	K 2,37	K 3,22	K 1,75	K 2,54	K 3,47	K 3,34		
20.	K 2,00	K 2,68	K 13,1	K 13,1	K 15,9	K 4,10	K 4,48	K 2,84	K 2,24	K 3,00	K 1,85	K 2,33	K 3,38	K 3,24		
21.	K 1,92	K 6,48	K 11,6	K 12,9	K 14,3	K 3,97	K 4,56	K 3,47	K 3,23	K 4,86	K 1,79	K 2,40	K 3,30	K 3,56		
22.	K 1,97	K 18,5	K 10,4	K 27,9	K 13,3	K 3,99	K 10,6	K 2,70	K 2,55	K 2,69	K 1,73	K 2,40	K 3,67	K 3,36		
23.	K 1,97	K 16,6	K 9,05	K 20,8	K 13,4	K 4,10	K 17,5	K 2,57	K 2,34	K 2,21	K 1,66	K 2,44	K 3,22	K 3,24		
24.	K 1,96	K 17,6	K 8,16	K 17,5	K 13,1	K 4,01	K 9,25	K 2,60	K 2,27	K 2,12	K 1,77	K 2,42	K 2,92	K 3,30		
25.	K 1,94	K 9,76	K 8,24	K 15,8	K 12,9	K 3,93	K 6,94	K 2,72	K 2,21	K 2,12	K 2,05	K 2,42	K 2,87	K 4,46		
26.	K 2,01	K 7,77	K 7,74	K 14,3	K 11,9	K 3,80	K 6,25	K 2,61	K 2,20	K 2,06	K 2,33	K 2,42	K 2,85	K 5,70		
27.	K 1,95	K 8,20	K 8,66	K 13,6	K 10,8	K 4,13	K 5,71	K 2,51	K 2,22	K 1,97	K 2,24	K 2,37	K 2,89	K 5,37		
28.	K 1,87	K 7,40	K 8,32	K 13,6	K 10,9	K 3,64	K 27,7	K 2,55	K 2,16	K 1,96	K 2,53	K 2,84	K 2,87	K 4,78		
29.	K 1,73	K 7,08	K 7,69	K 13,8	K 13,8	K 7,27	K 16,1	K 2,41	K 2,03	K 2,01	K 2,12	K 2,54	K 3,29	K 4,08		
30.	K 1,81	K 14,4	K 7,25	K 11,6	K 11,6	K 6,00	K 10,9	K 2,31	K 2,47	K 2,20	K 2,24	K 2,57	K 2,91	K 4,74		
31.	K 1,81	K 14,8	K 6,94	K 10,3	K 10,3	K 6,00	K 8,70	K 2,12	K 2,12	K 1,88	K 2,46	K 2,46	K 2,91	K 3,60		
Tageswerte	Tag	29.	01.	31.	07.	31.	28.	08.	30.	29.	31.	15.+	01.	01.	06.	
	NQ	1,73	1,93	6,94	6,27	10,3	3,64	3,68	2,31	2,03	1,88	1,66	2,13	2,45	2,64	
	MQ	2,05	6,24	15,9	12,6	16,0	6,04	6,82	3,87	2,64	2,26	2,17	2,88	3,55	3,66	
	HQ	7,28	22,8	69,1	37,8	38,2	13,5	45,9	19,9	11,9	12,4	16,8	9,26	12,0	9,47	
	Tag	03.	22.	14.	22.	15.	29.	28.	06.	13.	21.	09.	05.	09.+	15.	
	h _N mm															
	h _A mm	8	24	61	44	62	23	26	14	10	9	8	11	13	14	
	1955/2018		1956/2019 64 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	4,05	4,84	5,13	5,82	7,19	7,13	4,52	3,70	3,23	3,09	3,20	3,23	4,03	4,80		
MQ	7,21	10,4	10,9	11,2	14,4	12,3	8,13	6,91	7,57	6,21	5,63	5,85	7,19	10,3		
MHQ	25,5	40,7	49,2	39,0	51,6	32,9	32,6	33,0	45,9	39,7	25,7	24,2	25,6	40,4		
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		
1955/2018		1956/2019 64 Jahre														
Mh _N mm	27	40	42	39	55	46	31	26	29	24	21	23	27	40		
Mh _A mm																
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2019		Kalenderjahr 2019				Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2019		Unterschrittene Abflüsse m³/s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					1956/2019 64 Kalenderjahre					
	NQ	m³/s	1,66	am 15.09.2019	1,73	1,66	1,66	am 15.09.2019	(365)	47,2	47,2	292	135	70,8	17,9	
	MQ	m³/s	6,61		9,83	3,44	6,51		364	37,0	37,0	246	57,7	17,6		
	HQ	m³/s	69,1	am 14.01.2019 bei W= 220 cm	69,1	45,9	69,1	am 14.01.2019 bei W= 220 cm	362	30,4	30,4	184	48,8	16,7		
	Nq	l/(s km²)	2,39		2,49	2,39	2,39		361	27,9	27,9	140	44,1	15,4		
	Mq	l/(s km²)	9,51		14,1	4,96	9,37		360	27,7	27,7	106	40,4	13,4		
	Hq	l/(s km²)	99,4		99,4	66,0	99,4		359	26,3	26,3	97,0	37,7	12,1		
	h _N	mm							358	25,7	25,7	80,3	35,6	11,4		
	h _A	mm	301		225	77,9	296		357	24,4	24,4	74,2	33,9	10,6		
	1956/2019 (*) 64 Jahre		1956/2019													
	NQ	m³/s	1,00	am 14.01.63	1,00	1,00	1,00	am 14.01.63	350	20,8	20,8	54,8	26,1	8,56		
	MNQ	m³/s	2,32		3,32	2,46	2,37		340	17,6	17,3	37,4	20,7	7,82		
	MQ	m³/s	8,89		11,1	6,72	8,87		330	15,9	15,8	32,5	17,6	7,35		
	MHQ	m³/s	123		86,7	90,6	124		320	15,1	14,5	29,2	15,7	6,95		
HQ	m³/s	601	am 07.08.10 bei W= 492 cm	199	601	601	am 07.08.10 bei W= 492 cm	300	12,7	11,7	24,9	12,9	6,18			
HQ ₁	m³/s							270	8,25	7,52	17,3	10,1	4,98			
HQ ₅	m³/s							240	6,16	5,65	13,5	8,20	3,90			
MNQ	l/(s km²)	3,34		4,78	3,54	3,41		210	4,61	4,44	11,3	6,88	3,58			
Mq	l/(s km²)	12,8		16,0	9,67	12,8		183	3,86	3,86	10,5	5,99	3,10			
MHq	l/(s km²)	177		125	130	178		150	2,75	3,26	8,76	5,13	2,59			
1956/2019 (*) 64 Jahre		1956/2019														
Mh _N	mm							130	2,57	2,92	8,03	4,69	2,29			
Mh _A	mm	404		254	152	404		120	2,52	2,85	7,60	4,49	2,17			
Niedrigwasser		Hochwasser														
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum	110	2,43	2,70	7,31	4,27	2,08			
1	1,00	1,44	14.01.1963	601	865	492	07.08.2010	100	2,38	2,57	7,06	4,06	2,02			
2	1,00	1,44	15.10.1973	400	576	400	07.07.1958	90	2,29	2,53	6,79	3,81	1,96			
3	1,16	1,67	10.10.1969	385	554	400	20.07.1981	80	2,21	2,45	6,53	3,61	1,88			
4	1,23	1,77	21.09.1959	240	345	328	13.06.1995	70	2,14	2,41	6,07	3,43	1,82			
5	1,24	1,78	18.07.1976	238	342	353	27.09.2010	60	2,09	2,31	5,92	3,26	1,78			
6	1,38	1,99	19.08.2018	211	304	333	03.06.2013	50	2,04	2,21	5,52	3,07	1,72			
7	1,47	2,12	19.08.2018	199	286	328	08.12.1974	40	1,98	2,12	5,35	2,89	1,69			
8	1,49	2,14	23.09.2019	188	271	304	01.09.2001	30	1,95	2,03	5,16	2,66	1,64			
9	1,64	2,36	20.09.1982	169	243	288	30.12.1986	25	1,93	1,98	5,02	2,53	1,62			
10	1,68	2,42	05.01.1993	169</												