

A_{E0} : 694 km²



Pegel : Zittau 1

Nr. 660100

PNP : NHN + 225.15 m

Gewässer : Lausitzer Neiße

Lage: 194.2 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Lausitzer Neiße

Tag	2014		2015											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	b 3.23	b 3.00	b 4.36	6.36	5.21	b 22.0	b 6.78	b 3.26	b 2.94	b 2.48	2.03	1.99	2.17	28.5
2.	b 3.28	b 2.99	b 4.85	6.19	6.01	b 18.3	b 5.63	b 4.74	b 2.77	b 2.47	2.59	1.96	2.23	16.2
3.	b 3.11	b 3.11	b 5.83	6.13	5.94	b 17.6	b 4.96	b 3.03	b 2.67	b 2.16	2.11	1.94	2.17	12.2
4.	b 3.53	b 3.05	b 5.16	5.92	5.65	b 15.0	b 4.96	b 2.83	b 2.65	b 2.10	2.57	1.96	2.26	9.30
5.	b 3.59	b 2.98	b 5.49	5.65	6.61	b 12.4	b 4.90	b 2.76	b 2.64	b 2.00	2.07	1.90	2.26	7.90
6.	b 3.56	b 2.98	b 5.76	5.43	5.66	b 11.1	b 5.57	b 2.65	b 2.66	b 1.90	2.45	1.90	2.24	6.85
7.	b 3.59	b 2.97	b 5.14	4.97	5.48	b 10.4	b 4.78	b 3.41	b 2.66	b 1.91	2.73	2.17	3.66	6.16
8.	b 3.46	b 3.01	b 4.95	5.18	5.32	b 10.4	b 4.31	b 2.99	b 4.08	b 1.96	2.27	3.06	2.60	5.93
9.	b 3.32	b 2.97	b 29.1	5.59	5.34	b 10.2	b 4.68	b 7.35	b 3.40	b 1.93	2.33	2.47	3.15	6.01
10.	b 3.30	b 2.98	b 47.1	10.8	5.34	b 9.74	b 4.84	b 3.76	b 3.00	b 1.98	2.08	2.11	2.84	5.78
11.	b 3.32	b 3.05	28.2	10.9	6.01	b 8.80	b 4.41	b 3.12	b 2.73	b 1.98	2.19	1.99	2.67	5.33
12.	b 3.30	b 3.43	23.0	8.95	5.62	b 8.16	b 4.24	b 2.99	b 2.75	1.90	2.08	2.00	2.54	6.67
13.	b 3.27	b 3.42	18.7	7.57	5.41	b 7.76	b 4.32	b 3.00	b 3.12	1.88	2.05	2.02	2.52	6.97
14.	b 3.21	b 4.15	14.7	6.90	5.34	b 7.26	b 3.84	b 3.52	b 3.20	1.90	1.99	3.50	2.74	6.19
15.	b 3.13	b 3.95	13.9	6.42	5.35	b 6.93	b 3.65	b 2.79	b 3.01	1.85	2.05	4.47	10.0	5.64
16.	b 3.25	b 3.64	11.5	6.44	5.18	b 6.62	b 3.56	b 2.69	b 2.88	2.11	2.04	5.59	18.4	5.24
17.	b 3.17	b 3.58	10.7	6.25	5.55	b 6.48	b 3.38	b 2.70	b 2.78	4.55	2.05	5.24	9.99	5.23
18.	b 3.50	b 3.94	9.88	6.00	5.52	b 6.15	b 3.30	b 2.77	b 2.67	12.0	2.38	3.21	8.12	6.81
19.	b 4.54	b 6.01	8.92	5.87	5.19	b 5.77	b 3.61	b 3.02	b 3.41	12.1	2.02	2.73	9.05	9.01
20.	b 3.82	b 7.61	8.32	5.82	5.04	b 5.45	b 3.64	b 4.19	b 3.43	4.34	2.12	2.69	17.8	6.80
21.	b 3.51	b 7.67	8.24	5.76	4.91	b 5.35	b 3.58	b 3.69	b 2.83	3.05	2.11	3.28	13.3	6.13
22.	b 3.41	b 6.30	8.04	5.52	4.54	b 5.36	b 3.32	b 4.11	b 2.69	2.48	1.97	2.88	9.12	6.09
23.	b 3.26	b 6.29	8.49	5.57	4.49	b 4.82	b 3.18	b 6.65	b 3.18	2.36	2.16	2.80	7.03	5.69
24.	b 3.23	b 5.47	7.62	6.18	4.51	b 4.62	b 3.04	b 5.28	b 2.70	2.21	2.11	2.61	5.86	5.16
25.	b 3.14	b 7.55	7.04	5.70	4.42	b 4.44	b 3.09	b 3.75	b 3.43	2.30	2.01	2.48	5.60	4.97
26.	b 3.17	b 6.18	6.80	5.53	4.81	b 4.45	b 3.35	b 3.33	b 2.86	2.23	2.01	2.43	5.36	5.24
27.	b 3.15	b 5.32	7.95	5.43	7.30	b 5.90	b 3.21	b 3.48	b 2.95	2.11	1.93	2.44	4.78	4.92
28.	b 3.06	b 4.59	8.38	5.30	5.73	b 10.6	b 3.12	b 3.97	b 3.51	2.09	2.06	2.39	4.40	4.84
29.	b 3.15	b 4.35	8.18		b 6.51	b 8.31	b 3.01	b 3.14	b 2.97	2.11	1.97	2.36	6.60	4.54
30.	b 3.05	b 4.36	7.62		b 17.2	b 6.11	b 2.98	b 3.01	b 2.76	1.98	1.94	2.30	21.8	4.35
31.	b 3.05	b 4.30	7.01		b 29.4		b 2.81		b 2.58	1.95		2.19		3.92
Tag	30.	7.+	1.	7.	25.	25.	31.	6.	31.	15.	27.	5.+	1.+	31.
NQ	3.05	2.97	4.36	4.97	4.42	4.44	2.81	2.65	2.58	1.85	1.93	1.90	2.17	3.92
MQ	3.35	4.36	11.3	6.37	6.60	8.88	4.00	3.67	2.96	2.92	2.15	2.68	6.44	7.24
HQ	5.90	11.4	59.3	14.0	63.5	39.2	9.10	16.2	11.4	23.1	4.80	12.2	30.6	38.7
Tag	19.	21.	10.	10.	31.	1.	10.	2.	19.	18.	28.	14.	30.	1.
hN	mm													
hA	mm													
	13	17	44	22	25	33	15	14	11	11	8	10	24	28
	1955/2014		1956/2015 60 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	4.82	5.07	5.83	7.17	7.28	4.60	3.78	3.29	3.14	3.26	3.27	4.03	4.80
MQ	7.25	10.5	10.8	11.1	14.5	12.6	8.33	7.08	7.78	6.40	5.79	5.86	7.28	10.4
MHQ	25.9	41.3	49.7	38.4	53.1	33.6	33.0	33.5	47.1	41.0	26.1	24.0	26.3	41.3
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
	1955/2014		1956/2015 60 Jahre											
MhN	mm													
MhA	mm													
	27	41	42	39	56	47	32	26	30	25	22	23	27	40
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Dauertabelle					
	2015		2015				1956/2015 60 Jahre		1956/2015					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender-	1956/2015	60 Kalender-	jahren		
							Abfluss-	jahr (*)	jahr	Oberer	Mittlere	Untere		
							dauer	2015	2015	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
							in Tagen							
NQ	m ³ /s	1.85	am 15.08.2015	2.97	1.85	1.85	am 15.08.2015	(365)	47.1	47.1	292	74.0	17.9	
MQ	m ³ /s	4.93		6.83	3.06	5.43		364	29.4	29.4	246	58.6	17.6	
HQ	m ³ /s	63.5	am 31.03.2015 bei W= 208 cm	63.5	23.1	63.5	am 31.03.2015 bei W= 208 cm	362	29.1	29.1	184	49.7	16.7	
Nq	l/(s km ²)	2.67		4.28	2.67	2.67		361	28.2	28.5	140	45.1	15.4	
Mq	l/(s km ²)	7.10		9.84	4.41	7.82		360	23.0	28.2	106	41.1	13.4	
Hq	l/(s km ²)	91.5		91.5	33.3	91.5		359	22.0	23.0	97.0	38.8	12.1	
hN	mm							358	18.7	22.0	80.3	36.1	11.4	
hA	mm	224		154	70	247		357	18.3	21.8	74.2	34.5	10.6	
								356	17.6	18.7	66.4	33.1	9.55	
								350	12.1	16.2	54.8	26.7	8.56	
								340	10.2	11.1	37.4	21.0	7.82	
								330	8.31	9.88	32.5	17.9	7.35	
								320	7.61	8.49	29.2	15.7	6.95	
								300	6.29	7.01	24.9	13.0	6.18	
								270	5.59	6.01	17.3	10.2	4.98	
								240	5.04	5.53	13.5	8.23	3.90	
								210	4.32	5.04	11.3	6.97	3.58	
								183	3.52	4.42	10.5	6.05	3.31	
								150	3.23	3.38	8.76	5.21	2.76	
								130	3.06	3.04	8.03	4.78	2.44	
								120	3.01	2.98	7.60	4.56	2.44	
								110	2.98	2.81	7.31	4.33	2.35	
								100	2.83	2.74	7.06	4.14	2.31	
								90	2.75	2.67	6.79	3.88	2.21	
								80	2.67	2.57	6.53	3.65	2.14	
								70	2.57	2.43	6.07	3.49	2.10	
								60	2.36	2.26	5.92	3.29	2.00	
								50	2.17	2.17	5.52	3.13	2.00	
								40	2.10	2.10	5.35	2.94	1.88	
								30	2.03	2.03	5.16	2.73	1.83	
								25	2.01	2.01	5.02	2.59	1.83	
								20	1.99	1.99	4.83	2.47	1.76	
								15	1.97	1.97	4.57	2.29	1.76	
								10	1.94	1.94	4.51	2.15	1.52	
								9	1.94	1.94	4.50	2.09	1.52	
								8	1.93	1.93	4.47	2.04	1.40	
								7	1.91	1.91	4.45	2.01	1.40	
								6	1.91	1.91	4.44	2.01	1.32	
								5	1.91	1.91	4.44	1.95	1.24	
								4	1.91	1.91	4.42	1.90	1.24	
								3	1.91	1.91	4.37	1.82	1.24	
								2	1.90	1.90	4.37	1.78	1.24	
								1	1.88	1.88	4.30	1.65	1.16	
								0	1.85	1.85	4.25	1.00	1.00	

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

Tagesmittel der Durchflüsse durch Grenzgewässerkommission abgestimmt
01.11.2014.-10.01.2015, 29.03.-11.08.2015 Beeinflussung durch Ablagerungen am Pegel