

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	2010		2011															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	b 6.63	b 10.8	b 11.4	R 11.1	b 8.01	b 8.74	b 4.87	4.94	2.85	25.2	7.11	3.90	3.71	3.02				
2.	b 6.54	b 10.4	b 10.6	R 11.0	b 7.70	b 8.50	b 5.32	3.71	3.36	20.1	6.87	3.79	3.69	3.06				
3.	b 6.38	b 10.1	b 10.3	R 11.0	b 7.47	b 8.07	b 11.8	3.41	11.8	17.2	6.04	3.64	3.67	3.11				
4.	b 7.02	b 9.22	b 10.1	R 11.0	b 7.34	b 9.26	b 8.83	3.69	13.6	14.8	5.42	3.82	3.73	5.11				
5.	b 6.82	b 9.36	b 10.8	b 22.3	b 7.07	b 9.36	b 7.39	4.00	8.98	13.9	8.54	3.81	3.44	11.2				
6.	b 6.67	b 9.71	b 10.3	b 24.0	b 6.79	b 8.20	b 6.24	3.50	5.76	12.5	15.0	3.75	3.24	6.25				
7.	b 8.91	b 9.69	b 12.4	b 19.2	b 6.59	b 7.80	b 5.56	4.35	4.51	11.9	8.04	3.96	3.25	5.19				
8.	b 24.2	b 10.6	b 44.0	b 16.4	b 6.88	b 7.51	b 5.08	3.96	5.15	12.7	7.63	4.30	3.26	7.42				
9.	b 15.3	b 20.6	b 49.1	b 15.0	b 6.79	b 6.91	b 4.96	7.87	3.96	11.1	8.37	4.54	3.16	10.8				
10.	b 11.2	b 15.0	b 35.5	b 13.8	b 7.16	b 6.54	b 4.99	3.97	5.40	10.2	6.98	4.83	3.32	8.08				
11.	b 9.72	b 17.0	b 26.9	b 16.8	b 7.22	b 6.42	b 4.75	3.41	13.2	9.27	6.23	7.99	3.24	5.67				
12.	b 11.2	b 33.4	b 27.2	b 18.8	b 7.30	b 6.56	b 4.76	3.52	6.95	8.61	6.54	7.82	3.20	5.11				
13.	b 13.9	b 19.8	b 38.3	b 15.4	b 7.43	b 7.53	b 4.74	3.28	5.30	10.4	5.92	6.21	2.98	5.13				
14.	b 11.0	b 16.4	b 107	b 14.4	b 8.09	b 13.5	b 4.53	3.96	8.91	9.76	5.89	5.10	3.02	4.96				
15.	b 9.81	b 15.6	b 95.4	b 13.8	b 8.21	b 11.3	b 7.01	3.96	5.60	11.0	5.50	4.72	3.25	6.40				
16.	b 10.8	b 13.9	b 62.2	b 12.8	b 8.59	b 9.15	b 5.19	3.50	4.81	10.1	5.30	4.43	3.18	9.68				
17.	b 13.8	b 13.9	b 44.2	b 12.4	b 15.0	b 8.20	b 4.90	3.95	4.13	8.41	4.86	4.30	3.05	16.8				
18.	b 12.7	b 12.8	b 35.2	b 12.0	b 31.8	b 7.77	b 4.55	4.61	4.88	7.54	5.31	4.28	3.13	10.7				
19.	b 12.9	b 11.2	b 31.4	b 11.2	b 22.6	b 7.41	b 4.28	3.74	4.15	14.0	11.3	4.94	3.14	8.07				
20.	b 12.4	b 11.9	b 27.4	b 10.4	b 16.7	b 6.93	b 4.70	4.49	18.0	14.2	7.24	4.68	3.12	6.76				
21.	b 10.8	b 11.2	b 23.3	R 8.73	b 14.0	b 6.47	b 4.23	3.77	118	8.87	6.16	4.42	3.10	6.65				
22.	b 25.5	b 11.4	b 20.6	R 7.92	b 12.6	b 6.16	b 4.04	4.87	124	7.77	5.33	4.17	3.10	6.97				
23.	b 24.2	b 16.6	b 19.4	R 7.69	b 11.7	b 5.96	b 3.89	4.94	62.2	7.42	5.19	3.89	3.10	8.00				
24.	b 21.2	b 22.6	b 18.8	R 7.43	b 11.0	b 5.56	b 3.90	3.59	32.8	7.06	5.00	4.00	3.05	13.9				
25.	b 17.3	b 18.8	b 18.7	R 7.44	b 10.8	b 5.41	b 3.58	3.85	21.8	24.3	4.35	4.04	3.08	15.8				
26.	b 15.7	b 15.2	b 17.9	R 7.62	b 10.7	b 6.34	b 3.82	3.50	17.2	11.8	4.26	3.96	3.05	12.3				
27.	b 14.6	b 13.8	b 16.7	R 7.96	b 10.2	b 6.17	b 5.83	3.52	15.1	9.27	4.52	5.13	3.05	13.7				
28.	b 13.1	b 13.2	b 15.5	R 8.09	b 9.42	b 5.74	4.08	3.20	12.9	14.8	4.34	4.11	3.01	12.4				
29.	b 12.6	b 11.8	R 14.0		b 9.11	b 5.45	3.46	2.99	11.6	9.89	4.06	3.68	3.01	11.4				
30.	b 11.8	b 10.4	R 12.8		b 8.61	b 5.22	3.46	2.86	22.2	8.63	3.74	3.44	3.01	12.4				
31.	b 11.1	b 11.1	R 11.5		b 8.44		3.53		39.2	7.67		3.53		12.6				
Hauptwerte	Tag	3.	4.	4.	24.	7.	30.	29.+	30.	1.	24.	30.	30.	13.	1.			
	NQ	6.38	9.22	10.1	7.43	6.59	5.22	3.46	2.86	2.85	7.06	3.74	3.44	2.98	3.02			
	MQ	12.8	14.1	28.7	12.7	10.4	7.47	5.11	3.96	19.9	11.9	6.37	4.49	3.21	8.67			
	HQ	39.8	39.4	133	27.0	36.0	15.1	14.0	15.8	155	49.9	31.0	9.78	6.40	27.0			
	Tag	22.	12.	14.	5.	18.	14.	3.	9.	21.	25.	5.	12.	4.	16.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	48	54	111	44	40	28	20	15	77	46	24	17	12	33		
			1955/2010		1956/2011 56 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	4.09	4.87	5.06	5.87	7.17	7.42	4.66	3.71	3.28	3.16	3.28	3.29	4.08	4.83			
	MQ	7.44	10.7	10.6	11.2	14.8	12.9	8.47	6.68	7.87	6.54	5.89	5.98	7.41	10.6			
	MHQ	26.3	42.0	48.9	38.2	53.2	33.9	32.7	31.3	46.2	41.8	26.7	24.3	26.3	41.9			
	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			
		1955/2010		1956/2011 56 Jahre														
M _N	mm	28	41	41	39	57	48	33	25	30	25	22	23	28	41			
M _A	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
		2011		Winter		Sommer		2011		Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*) 2011		Kalender-jahr 2011		1956/2011 56 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum					Jahr	Datum							Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m ³ /s	2.85	am 01.07.2011	5.22	2.85	2.85	am 01.07.2011	2.85	am 01.07.2011	(365)	124	124	292	73.6	27.1			
MQ	m ³ /s	11.5	14.4	14.4	8.67	10.3		363			118	118	246	58.6	21.5			
HQ	m ³ /s	155	am 21.07.2011 bei W= 301 cm	133	155	155	am 21.07.2011 bei W= 301 cm	362			107	107	184	49.7	16.7			
N _q	l/(s km ²)	4.11		7.52	4.11	4.11		361			95.4	95.4	140	45.1	15.6			
M _q	l/(s km ²)	16.6		20.8	12.5	14.8		360			95.4	95.4	106	41.1	13.4			
H _q	l/(s km ²)	223		192	223	223		359			62.2	62.2	97.0	38.9	12.1			
h _N	mm							358			49.1	49.1	80.3	36.5	11.4			
h _A	mm	524		325	199	467		357			44.2	44.2	74.2	34.6	11.4			
		1956/2011 (*) 56 Jahre				1956/2011				Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	1.00	am 14.01.1963	1.00	1.00	1.00	am 14.01.1963	340			24.2	22.3	37.4	21.1	9.10			
MNQ	m ³ /s	2.32		3.35	2.46	2.36		330			20.6	18.0	32.5	18.0	8.00			
MQ	m ³ /s	9.08		11.3	6.91	9.07		320			17.9	15.5	29.2	15.9	6.96			
MHQ	m ³ /s	128		88.7	94.0	130		300			15.1	13.2	24.9	13.2	6.30			
HQ	m ³ /s	601	am 07.08.2010 bei W= 492 cm	199	601	601	am 07.08.2010 bei W= 492 cm	270			12.7	11.1	17.3	10.3	4.98			
HQ ₁	m ³ /s							240			11.1	8.87	13.5	8.37	3.90			
HQ ₅	m ³ /s							210			9.42	7.80	11.3	7.04	3.58			
MN _q	l/(s km ²)	3.34		4.83	3.54	3.40		183			8.20	6.98	10.5	6.12	3.31			
M _q	l/(s km ²)	13.1		16.3	9.96	13.1		150			7.16	5.67	8.76	5.23	2.76			
MH _q	l/(s km ²)	184		128	135	187		130			6.56	5.13	8.03	4.80	2.44			
		1956/2011 (*) 56 Jahre				1956/2011												
M _N	mm							120			6.17	4.96	7.60	4.59	2.44			
M _A	mm	413		255	158	412		110			5.60	4.75	7.31	4.37	2.35			
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1	1.00	1.44	15.10.1973	601	866	492	07.08.2010											
2	1.00	1.44	14.01.1963	400	576		04.07.1958											
3	1.16	1.67	10.10.1969	385	555	400	20.07.1981											
4	1.23	1.77	21.09.1959	240	346	328	13.06.1995											
5	1.24	1.79	18.07.1976	238	343	353	27.09.2010											
6	1.64	2.36	20.09.1982	199	287	328	08.12.1974											
7	1.68	2.42	05.01.1993	188	271	304	01.09.2001											
8	1.69	2.44	26.08.2003	169	244	291	18.03.2005											
9	2.11	3.04	19.08.2007	169	244	288	30.12.1986</											