

A_{E0} : 694 km²

PNP : NN + 225.55 m nS

Lage: 194.2 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Zittau 1

Nr. 660100

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

Tag	2009		2010														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	7.91	5.01	13.2	4.32	24.2	18.9	5.19	15.3	4.48	4.31	b 31.6	b 39.9	b 6.63	b 10.8			
2.	8.02	7.08	10.4	4.41	18.8	16.9	5.55	25.6	4.14	4.27	b 26.4	b 30.9	b 6.54	b 10.4			
3.	10.4	6.13	8.52	4.56	14.9	14.9	11.8	60.4	3.91	16.3	b 23.3	b 24.9	b 6.38	b 10.1			
4.	10.1	5.62	8.03	4.39	12.6	13.6	7.38	28.9	3.76	11.0	b 18.9	b 21.7	b 7.02	b 9.22			
5.	11.1	5.24	7.69	4.55	11.2	12.8	6.79	21.0	3.55	6.77	b 16.9	b 18.9	b 6.82	b 9.36			
6.	8.94	5.45	7.51	4.66	10.0	11.8	13.0	17.2	10.4	6.28	b 15.6	b 16.8	b 6.67	b 9.71			
7.	7.98	7.02	7.04	4.04	8.82	10.9	13.9	15.0	6.37	282	b 14.3	b 15.4	b 8.91	b 9.69			
8.	7.41	6.87	6.51	4.02	8.74	10.4	8.70	12.9	4.55	246	b 14.0	b 14.0	b 24.2	b 10.6			
9.	8.05	9.94	6.41	3.55	7.88	9.67	7.43	12.2	4.05	97.0	b 15.0	b 12.7	b 15.3	b 20.6			
10.	7.13	10.5	6.68	4.44	7.50	10.3	8.76	19.1	3.64	49.7	b 13.7	b 11.8	b 11.2	b 15.0			
11.	6.78	14.8	6.48	4.10	7.39	12.1	8.71	12.9	3.35	32.2	b 11.7	b 11.4	b 9.72	b 17.0			
12.	6.75	11.7	6.18	4.06	7.21	11.7	10.5	11.4	3.27	26.3	b 10.4	b 11.0	b 11.2	b 33.4			
13.	6.66	9.47	6.18	3.98	7.30	10.9	7.93	11.3	3.22	23.9	b 10.1	b 10.6	b 13.9	b 19.8			
14.	6.19	8.73	6.06	3.82	8.97	10.0	10.0	11.0	3.34	80.3	b 11.3	b 10.1	b 11.0	b 16.4			
15.	5.75	8.13	5.90	3.94	11.1	11.6	12.4	9.39	3.41	46.7	b 16.6	b 9.70	b 9.81	b 15.6			
16.	5.82	7.65	5.50	4.12	9.50	10.5	9.19	8.44	3.79	69.7	b 13.0	b 9.76	b 10.8	b 13.9			
17.	6.27	7.30	5.23	4.03	9.04	9.23	7.99	7.96	3.85	30.7	b 10.5	b 8.97	b 13.8	b 13.9			
18.	6.44	6.28	5.63	4.30	13.2	8.56	7.39	9.52	16.6	32.5	b 9.62	b 8.66	b 12.7	b 12.8			
19.	6.05	5.70	6.07	4.77	16.0	8.27	8.11	8.36	6.20	25.2	b 8.85	b 8.83	b 12.9	b 11.2			
20.	5.66	5.71	5.98	5.81	18.1	7.85	7.81	7.30	4.63	19.8	b 8.59	b 9.53	b 12.4	b 11.9			
21.	5.23	6.06	5.46	5.07	30.1	7.70	11.1	6.92	4.25	16.2	b 8.20	b 9.79	b 10.8	b 11.2			
22.	5.15	6.74	5.09	4.92	32.4	7.47	18.3	6.50	3.99	14.1	b 8.01	b 8.73	b 25.5	b 11.4			
23.	5.30	8.35	R 3.98	6.01	23.5	7.10	14.3	5.99	13.3	19.5	b 7.65	b 8.38	b 24.2	b 16.6			
24.	6.19	7.23	R 3.89	14.3	20.9	6.61	37.8	5.69	32.1	17.7	b 7.93	b 7.87	b 21.2	b 22.6			
25.	6.29	13.0	R 4.18	26.0	20.8	6.04	33.5	5.49	14.4	16.7	b 7.35	b 7.58	b 17.3	b 18.8			
26.	5.68	11.4	R 4.06	33.2	21.5	6.08	17.8	5.17	8.74	14.6	b 33.5	b 7.49	b 15.7	b 15.2			
27.	5.51	8.51	R 3.46	31.8	28.3	6.15	17.4	4.75	6.70	b 30.5	b 140	b 7.25	b 14.6	b 13.8			
28.	5.19	7.68	R 4.20	23.3	25.1	5.88	16.7	4.76	5.71	b 63.4	b 184	b 7.26	b 13.1	b 13.2			
29.	4.83	7.12	4.97	23.2	23.2	5.68	15.5	4.75	6.16	b 33.2	b 106	b 6.87	b 12.6	b 11.8			
30.	4.97	7.32	5.19	22.1	22.1	5.50	13.7	4.59	5.50	b 39.6	b 62.7	b 6.82	b 11.8	b 10.4			
31.		13.8	4.50	20.3	20.3		16.7		4.83	b 35.8		b 6.67		b 11.1			
Tag	29.	1.	27.	9.	12.	30.	1.	30.	13.	2.	24.	31.	3.	4.			
NQ	4.83	5.01	3.46	3.55	7.21	5.50	5.19	4.59	3.22	4.27	7.33	6.67	6.38	9.22			
MQ	6.79	8.11	6.13	8.23	16.2	9.84	12.6	12.7	6.65	45.6	28.9	12.6	12.8	14.1			
HQ	12.6	19.2	15.2	43.2	51.1	22.8	96.1	78.5	50.5	601	238	49.9	39.8	39.4			
Tag	5.+	11.	1.	26.	21.	1.	24.	3.	24.	7.	27.	1.	22.	12.			
hN	mm																
hA	mm	25	31	24	29	63	37	49	47	26	176	108	49	54			
		1955/2009		1956/2010 55 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	4.79	4.96	5.84	7.18	7.46	4.68	3.73	3.29	3.09	3.27	3.29	4.10	4.86			
MQ	7.35	10.6	10.3	11.2	14.8	13.0	8.53	6.73	7.65	6.45	5.88	6.01	7.49	10.6			
MHQ	26.1	42.1	47.4	38.4	53.5	34.3	33.0	31.6	44.2	41.6	26.6	24.6	26.6	42.2			
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			
		1955/2009		1956/2010 55 Jahre													
MhN	mm																
MhA	mm	27	41	40	39	57	48	33	25	30	25	22	23	41			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2010		Winter		Sommer		2010		Unter	Abfluss-		1956/2010		55 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum					Jahr	Datum	schreitungs	jahr (*)	Kalender	Obere	Mittlere	Untere		
										dauer	2010	jahr	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
										in Tagen							
										(365)							
		NQ	m ³ /s	3.22	am 13.07.2010	3.46	3.22	3.22	am 13.07.2010		282	282	292	71.0	27.1		
		MQ	m ³ /s	14.6		9.24	19.8	15.6			246	246	246	58.6	21.5		
		HQ	m ³ /s	601	am 07.08.2010	51.1	601	601	am 07.08.2010		362	184	184	49.3	16.7		
					bei W= 492 cm				bei W= 492 cm		361	140	140	44.8	15.6		
		Nq	l/(s km ²)	4.64		4.99	4.64	4.64			360	106	106	41.0	13.4		
		Mq	l/(s km ²)	21.0		13.3	28.5	22.4			359	97.0	97.0	38.8	12.1		
		Hq	l/(s km ²)	866	am 07.08.2010	73.6	866	866	am 07.08.2010		358	80.3	80.3	36.1	11.4		
					bei W= 492 cm				bei W= 492 cm		357	69.7	69.7	34.5	11.4		
		hN	mm								356	63.4	63.4	33.1	11.4		
		hA	mm	662		208	454	708			350	39.6	39.6	27.0	10.7		
											340	32.1	32.2	21.1	9.10		
											330	26.3	26.4	18.0	8.00		
											320	23.3	24.2	15.9	6.96		
											300	17.4	19.1	13.2	6.30		
											270	14.0	15.4	10.3	4.98		
											240	11.3	13.2	8.35	3.90		
											210	9.70	11.3	7.04	3.58		
											183	8.52	10.5	6.11	3.31		
											150	7.43	8.76	5.23	2.76		
											130	7.02	7.93	4.80	2.44		
											120	6.70	7.50	4.59	2.44		
											110	6.37	7.30	4.35	2.35		
											100	6.16	6.82	4.15	2.31		
											90	5.99	6.51	3.91	2.21		
											80	5.69	6.16	3.68	2.14		
											70	5.50	5.88	3.49	2.10		
											60	5.19	5.49	3.30	2.00		
											50	4.83	4.83	3.11	2.00		
											40	4.55	4.55	2.93	1.88		
											30	4.25	4.25	2.71	1.83		
											25	4.10	4.10	2.57	1.83		
											20	4.03	4.03				