

A_{Eo} : 686 km²

PNP : NN + 225.55 m

Lage: 194.2 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Zittau 1

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

Nr. 660100

	Tag	2002		2003											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	7.39	20.3	7.80	12.5	6.59	7.95	5.30	3.15	4.03	2.91	2.09	2.09	2.18	2.57
	2.	8.51	15.4	18.2	R 11.3	12.0	8.39	4.89	3.15	6.85	2.37	2.13	1.99	2.33	2.18
	3.	9.22	14.8	10.7	R 11.1	14.8	8.78	4.99	3.15	4.07	2.09	2.16	2.16	2.18	2.18
	4.	9.78	13.5	41.1	R 11.4	11.4	7.66	4.68	3.15	3.86	2.07	2.09	2.37	2.35	2.18
	5.	9.65	12.5	23.5	10.5	9.35	7.26	4.17	3.26	4.07	2.06	2.09	2.28	2.35	2.18
	6.	8.20	12.0	17.9	10.2	9.36	7.80	4.27	3.46	3.29	2.02	2.07	2.46	2.35	2.18
	7.	7.80	11.3	13.7	9.20	8.08	7.39	3.97	3.41	2.82	1.95	2.09	2.62	2.35	2.27
	8.	7.26	9.64	11.0	8.66	7.66	7.26	4.07	3.00	2.52	2.02	2.09	4.17	2.09	2.00
	9.	8.96	9.07	9.64	R 8.08	10.8	7.12	4.82	4.33	2.52	2.02	2.09	6.85	2.00	2.18
	10.	15.7	8.49	9.64	R 8.08	15.5	6.99	6.85	3.56	2.74	1.80	3.92	4.07	2.00	2.35
	11.	12.5	8.20	9.93	R 7.66	15.3	7.12	4.48	3.26	2.46	1.74	3.82	3.06	2.00	2.35
	12.	19.6	7.39	9.36	R 6.99	26.4	7.53	4.89	3.15	2.39	1.74	3.33	2.52	2.00	2.35
	13.	15.7	7.12	8.51	R 6.04	27.9	6.99	4.58	4.17	2.17	1.80	3.56	2.29	2.00	2.70
	14.	13.1	6.85	19.2	R 6.04	17.9	7.26	4.48	3.56	2.10	1.99	3.96	2.31	2.00	12.3
	15.	12.9	6.58	21.9	6.58	14.3	7.12	4.37	2.99	2.10	2.52	2.67	2.44	2.00	9.93
	16.	12.3	6.58	14.8	6.04	12.8	6.85	4.48	2.76	1.95	2.39	2.37	2.29	2.00	6.31
	17.	11.0	6.58	10.5	5.57	12.0	6.85	4.17	2.84	2.22	1.95	2.16	2.37	2.18	3.86
	18.	10.2	7.12	10.2	6.04	11.7	6.45	4.07	2.84	6.04	1.86	2.09	2.22	2.87	3.61
	19.	14.4	6.72	9.36	6.31	11.4	7.12	5.77	2.92	2.97	2.06	2.04	2.09	2.92	3.30
	20.	21.0	6.58	8.78	5.91	11.3	6.85	7.93	3.15	2.32	2.09	2.02	2.09	2.59	3.15
	21.	13.4	6.31	8.37	6.04	10.5	6.45	6.85	3.07	2.10	1.86	2.00	2.16	2.65	3.31
	22.	11.9	5.84	8.08	5.84	9.65	6.18	4.79	2.84	2.02	1.86	1.95	2.52	2.50	3.71
	23.	18.5	6.11	7.66	5.70	8.78	6.04	4.58	2.92	1.95	1.80	1.74	2.09	2.24	3.41
	24.	17.5	5.70	13.5	5.63	8.78	5.77	4.17	3.97	2.39	1.80	2.31	2.09	2.00	2.63
	25.	13.8	5.36	9.80	5.84	8.64	5.57	3.86	2.84	2.84	1.86	2.09	2.09	2.09	2.35
	26.	11.1	5.09	8.51	5.84	8.37	5.43	4.17	2.84	2.52	1.69	1.99	2.09	2.09	2.70
	27.	15.2	5.36	15.5	5.63	8.10	5.36	4.75	2.84	2.31	1.75	1.99	3.14	2.09	2.53
	28.	16.2	5.57	36.3	5.97	8.51	6.04	4.68	2.92	4.17	1.82	1.99	2.37	2.00	2.83
	29.	14.0	5.50	35.0	8.24	8.24	5.30	3.86	2.67	3.30	1.86	2.04	2.22	2.74	2.83
	30.	19.9	14.8	16.5	8.51	8.51	5.30	3.66	2.68	2.76	1.86	1.99	2.22	3.40	2.68
	31.		11.9	13.9	8.37	8.37		3.51		2.52	1.91		2.29		2.68

Tag	8.	26.	23.	17.	1.	29.+	31.	29.	16.+	26.	23.	2.	9.+	8.
NQ	7.26	5.09	7.66	5.57	6.59	5.30	3.51	2.67	1.95	1.69	1.74	1.99	2.00	2.00
MQ	12.9	8.85	17.9	7.52	11.7	6.81	4.71	3.16	2.98	1.98	2.36	2.58	2.28	3.35
HQ	28.3	25.3	161	14.1	39.3	11.7	12.3	9.94	18.2	5.09	12.9	9.36	4.68	20.3
Tag	20.	30.	3.	1.	12.	2.	27.	9.	1.	15.	10.	9.	29.	14.

	h _N h _A	1955/2002												1956/2003												48 Jahre					
		1959		1963		1963		1963		1963		1963		1963		1963		1963		1963		1963		1963		1963		1963		1963	
		NQ	MQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Winter	Sommer
Jahr		1959	1969	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	
NQ	mm	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																
MQ	mm	4.14	4.79	4.92	5.78	6.99	7.59	4.76	3.77	3.31	3.11	3.24	3.28	4.12	4.72																
MNQ	mm	7.31	10.9	10.4	11.2	14.3	13.2	8.79	6.83	8.00	5.81	5.61	6.02	7.26	10.7																
MQ	mm	24.8	43.9	48.8	37.1	48.7	34.8	33.6	32.6	46.6	31.2	23.7	24.6	24.7	43.6																
MHQ	mm	127	199	169	147	163	133	132	240	400	163	188	157	127	199																
HQ	mm	198	1974	1987	2002	2000	1987	1965	1995	1958	2002	2001	1974	1998	1974																
Jahr		1955/2002		1956/2003												48 Jahre															
Mh _N	mm	28	42	41	39	56	50	34	26	31	23	21	24	27	42																
Mh _A	mm																														

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschiedene Abflüsse m ³ /s				
	2003		2003		2003		2003			Abfluss- jahr (*) 2003	Kalender- jahr 2003	1956/2003 Obere Hüllwerte	48 Kalenderjahre Mittlere Werte	48 Kalenderjahre Untere Hüllwerte
NQ	m ³ /s	1.69	am 26.08.2003	5.09	1.69	1.69	am 26.08.2003	(365)	107	107	292	69.4	27.1	
MQ	m ³ /s	6.96		11.0	2.97	5.62		364	41.1	41.1	192	57.7	21.5	
HQ	m ³ /s	161	am 03.01.2003 bei W= 284 cm	161	18.2	161	am 03.01.2003 bei W= 284 cm	363	36.3	36.3	168	49.0	16.7	
Nq	l/(s km ²)	2.46		7.42	2.46	2.46		361	35.0	35.0	106	44.8	15.6	
Mq	l/(s km ²)	10.1		16.1	4.32	8.19		360	27.9	27.9	90.5	41.1	13.4	
Hq	l/(s km ²)	235		235	26.5	235		359	26.4	26.4	81.8	38.9	12.1	
h _N	mm							358	23.5	23.5	77.4	36.7	11.4	
h _A	mm	320		251	69	258		357	21.9	21.9	74.2	34.6	11.4	
								356	21.0	19.2	66.4	33.1	11.4	
								350	18.2	15.5	54.8	27.0	10.7	
								340	15.4	12.3	37.4	21.3	9.10	
								330	13.9	11.0	32.5	18.1	8.00	
								320	12.8	9.65	29.2	15.9	6.96	
								300	10.8	8.39	24.9	13.2	6.30	
								270	8.64	6.99	17.3	10.2	4.98	
								240	7.39	5.63	13.5	8.29	3.90	
								210	6.31	4.17	11.1	6.99	3.58	
								183	5.43	3.31	9.58	6.11	3.31	
								150	4.17	2.83	8.38	5.23	2.76	
								130	3.30	2.53	8.03	4.80	2.44	
								120	3.14	2.44	7.60	4.59	2.44	
								110	2.91	2.37	7.31	4.33	2.35	
								100	2.74	2.31	7.06	4.15	2.31	
								90	2.62	2.22	6.79	3.91	2.21	
								80	2.39	2.17	6.53	3.65	2.14	
								70	2.28	2.10	5.92	3.50	2.10	
								60	2.13	2.10	5.92	3.27	2.00	
								50	2.10	2.09	5.52	3.12	2.00	
								40	2.09	2.02	5.22	2.89	1.88	
								30	2.04	2.02	4.86	2.68	1.83	
								25	2.00	2.00	4.86	2.57	1.83	
								20	1.99	1.99	4.68	2.44	1.76	