

A_{E0} : 686 km²

PNP : NN + 225.55 m

Lage: 194.2 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Zittau 1

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

Nr. 660100

	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	2.18	2.57	2.77	5.76	5.36	10.5	4.79	3.97	3.62	2.52	3.22	3.66	3.07	12.0		
	2.	2.33	2.18	2.67	20.0	5.36	9.64	4.79	4.89	3.86	2.52	2.76	3.15	3.00	11.6		
	3.	2.18	2.18	2.37	21.9	6.72	9.20	4.79	5.70	4.68	2.44	2.67	2.99	2.92	10.7		
	4.	2.35	2.18	2.16	27.6	6.58	9.22	4.48	4.89	4.07	2.52	2.44	2.61	3.00	9.49		
	5.	2.35	2.18	2.22	27.2	5.36	8.80	4.48	5.23	4.58	2.52	2.22	2.61	3.21	8.93		
	6.	2.35	2.18	R 1.95	23.0	4.89	10.2	4.58	5.43	4.58	2.37	2.22	2.77	3.51	8.78		
	7.	2.35	2.27	R 2.06	20.7	4.38	10.4	5.02	4.38	3.41	2.37	2.22	6.85	4.38	8.22		
	8.	2.09	2.00	2.67	21.0	4.48	8.93	4.58	4.07	3.00	2.37	2.16	3.71	5.09	8.22		
	9.	2.00	2.18	2.67	15.4	4.48	8.22	4.17	3.76	7.62	2.37	2.16	4.17	7.31	7.66		
	10.	2.00	2.35	2.76	13.0	4.79	7.53	4.48	3.86	3.86	2.37	2.09	3.15	9.93	7.39		
	11.	2.00	2.35	3.97	12.3	5.09	6.72	11.0	3.97	3.36	2.31	2.09	2.92	5.43	6.85		
	12.	2.00	2.35	7.06	11.7	5.29	6.58	6.31	6.85	3.15	2.31	2.81	3.00	5.20	6.18		
	13.	2.00	2.70	9.27	9.94	6.31	6.18	5.70	5.09	4.27	2.59	3.76	2.84	5.56	6.18		
	14.	2.00	12.3	10.7	13.0	8.15	6.04	6.31	4.17	3.76	3.14	2.52	2.84	7.39	6.04		
	15.	2.00	9.93	10.5	14.9	10.3	5.91	4.58	3.97	3.71	3.21	2.29	3.00	5.09	5.81		
	16.	2.00	6.31	8.03	14.0	12.5	5.36	5.97	5.50	3.71	2.59	2.22	3.41	5.36	5.57		
	17.	2.18	3.86	5.84	11.4	14.4	5.09	5.43	3.97	3.51	2.37	2.22	4.68	15.1	5.23		
	18.	2.87	3.61	5.23	11.0	13.8	5.09	4.68	5.16	3.36	2.82	2.22	3.86	26.4	5.84		
	19.	2.92	3.30	4.89	11.1	14.1	5.16	4.58	4.38	2.92	2.31	2.16	3.46	35.4	6.04		
	20.	2.59	3.15	4.48	9.20	18.9	6.51	4.38	4.17	3.10	4.60	2.22	3.26	21.7	5.43		
	21.	2.65	3.31	4.38	8.22	24.2	6.58	4.58	3.82	14.7	3.26	2.46	3.56	17.2	4.79		
	22.	2.50	3.71	3.66	7.81	22.4	5.43	5.23	3.97	5.97	3.04	2.52	3.61	17.5	4.99		
	23.	2.24	3.41	R 2.97	7.12	15.3	4.79	5.77	3.86	6.10	2.84	3.26	3.26	69.4	5.77		
	24.	2.00	2.63	R 2.99	7.53	14.8	6.04	6.45	3.46	5.43	2.76	5.84	3.00	30.9	11.1		
	25.	2.09	2.35	R 2.84	7.39	21.0	9.93	6.31	3.26	5.30	2.67	4.79	3.00	20.5	14.0		
	26.	2.09	2.70	R 2.81	6.72	16.7	7.53	4.89	2.92	3.97	2.67	4.27	3.26	16.3	12.3		
	27.	2.09	2.53	R 3.56	6.58	13.9	6.18	4.99	2.84	4.27	3.41	3.41	4.48	14.4	20.5		
	28.	2.00	2.83	R 2.45	6.31	12.2	5.70	4.58	3.15	4.27	3.07	3.30	3.61	14.3	13.2		
	29.	2.74	2.83	R 3.14	5.22	12.0	5.57	4.27	3.07	3.66	2.76	3.46	3.15	13.4	10.7		
	30.	3.40	2.68	R 3.29	11.0	5.23	5.23	3.76	3.07	3.30	3.03	4.79	3.26	12.8	9.35		
	31.		2.68	3.14	11.1			3.76		2.83	5.09		3.26		9.36		
Hauptwerte	Tag	9.+	8.	6.	29.	7.	23.	30.+	27.	31.	11.+	10.+	4.+	3.	21.		
	NQ	2.00	2.00	1.95	5.22	4.38	4.79	3.76	2.84	2.83	2.31	2.09	2.61	2.92	4.79		
	MQ	2.28	3.35	4.18	13.0	10.8	7.14	5.15	4.23	4.45	2.81	2.89	3.43	13.5	8.65		
	HQ	4.68	20.3	14.1	33.8	25.6	15.1	15.1	10.5	30.0	16.8	12.3	9.36	130	24.5		
	Tag	29.	14.	13.+	4.	20.+	6.	11.	5.	21.	20.	12.	7.	23.	27.		
	h _N	mm	9	13	16	47	42	27	20	16	17	11	11	13	51	34	
	h _A	mm															
			1955/2003			1956/2004									49 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	4.10	4.73	4.86	5.77	6.94	7.54	4.74	3.75	3.30	3.09	3.21	3.26	4.09	4.72		
	MQ	7.21	10.7	10.3	11.2	14.2	13.0	8.71	6.78	7.92	5.75	5.56	5.97	7.39	10.6		
	MHQ	24.4	43.4	48.1	37.1	48.2	34.4	33.3	32.2	46.3	30.9	23.5	24.3	26.8	43.2		
	HQ	127	199	169	147	163	133	132	240	400	163	188	157	130	199		
	Jahr	1998	1974	1987	2002	2000	1987	1965	1995	1958	2002	2001	1974	2004	1974		
		1955/2003			1956/2004									49 Jahre			
Mh _N	mm	27	42	40	41	56	49	34	26	31	22	21	23	28	41		
Mh _A	mm																
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	2004				2004				49 Kalenderjahre								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1956/2004	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	1.95	am 06.01.2004	1.95	2.09	1.95	am 06.01.2004	(365)	27.6	69.4						
	MQ	m ³ /s	5.28		6.75	3.83	6.65		364	27.2	35.4	292	68.9	27.1			
	HQ	m ³ /s	33.8	am 04.02.2004 bei W= 153 cm	33.8	30.0	130	am 23.11.2004 bei W= 260 cm	363	24.2	30.9	192	56.0	21.5			
	Nq	l/(s km ²)	2.84		2.84	3.05	2.84		362	23.0	27.6	168	48.5	16.7			
	Mq	l/(s km ²)	7.70		9.84	5.58	9.70		361	22.4	27.2	106	44.6	15.6			
	Hq	l/(s km ²)	49.3		49.3	43.7	190		360	21.9	26.4	90.5	40.9	13.4			
	h _N	mm							359	21.9	24.2	81.8	38.8	12.1			
	h _A	mm	243		155	89	307		358	21.0	23.0	77.4	36.3	11.4			
			1956/2004 (*) 49 Jahre			1956/2004				Dauertabelle							
	NQ	m ³ /s	1.00	am 14.01.1963	1.00	1.00	1.00	am 14.01.1963	357	20.7	22.4	74.2	34.5	11.4			
	MNQ	m ³ /s	2.28		3.30	2.43	2.33		356	20.0	21.9	66.4	33.1	11.4			
	MQ	m ³ /s	8.94		11.1	6.79	8.94		350	14.8	20.5	54.8	26.8	10.7			
MHQ	m ³ /s	120	am 04.07.1958	86.4	87.3	122	am 04.07.1958	340	12.5	14.9	37.4	21.1	9.10				
HQ	m ³ /s	400		199	400	400		330	11.0	13.9	32.5	17.9	8.00				
HQ ₅	m ³ /s							320	9.64	12.2	29.2	15.7	6.96				
MNq	l/(s km ²)	3.32		4.81	3.54	3.40		300	6.85	9.94	24.9	13.1	6.30				
Mq	l/(s km ²)	13.0		16.2	9.90	13.0		270	5.70	7.12	17.3	10.2	4.98				
MHq	l/(s km ²)	175		126	127	178		240	4.99	5.91	13.5	8.25	3.90				
		1956/2004 (*) 49 Jahre			1956/2004												
Mh _N	mm	411		254	157	412		210	4.48	5.29	11.1	6.97	3.58				
Mh _A	mm							183	3.82	4.89	9.58	6.05	3.31				
		Niedrigwasser			Hochwasser												
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	150	3.31	4.27	8.38	5.21	2.76				
1	1.00	1.46	15.10.1973	400	583	410	04.07.1958	130	3.15	3.82	8.03	4.78	2.44				
2	1.00	1.46	14.01.1963	385	561	400	20.07.1981	120	3.03	3.62	7.60	4.56	2.44				
3	1.16	1.69	10.10.1969	240	350	328	13.06.1995	110	2.87	3.46	7.31	4.33	2.35				
4	1.23	1.79	21.09.1959	199	290	328	08.12.1974	100	2.82	3.29	7.06	4.13	2.31				
5	1.24	1.81	18.07.1976	188	274	304	01.09.2001	90	2.70	3.21	6.79	3.88	2.21				
6	1.64	2.39	20.09.1982	169	246	288	01.01.1987	80	2.63	3.10	6.53	3.61	2.14				
7	1.68	2.45	05.01.1993	169	246	288	30.12.1986	70	2.53	3.03	5.92	3.46	2.10				
8	1.69	2.46	26.08.2003	167	243	288	02.07.1971	60	2.44	2.92	5.92	3.27	2.00				
9	2.32	3.38	13.07.2002	163	238	286	14.08.2002	50	2.37	2.77	5.52	3.07	2.00				
10	2.32	3.38	29.11.1999	163	238	284	09.03.2000	40	2.24	2.67	5.22	2.89	1.88				

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