

A<sub>E0</sub> : 532 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 170.68 m

Lage: 1.2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Göritzchain

Nr. 564410

Gewässer: Chemnitz

Gebiet : Mulde

m<sup>3</sup>/s

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	2.28	2.58	8.98	R 4.52	R 5.51	36.9	8.62	7.92	2.75	2.00	3.09	2.58	3.86	2.75
2.	2.28	2.58	7.59	R 4.52	R 5.25	28.8	7.59	6.95	2.43	1.87	2.58	2.00	3.09	2.75
3.	2.43	2.75	6.95	R 4.30	R 5.00	25.7	6.95	5.51	2.43	1.63	2.43	5.51	3.09	2.75
4.	2.28	3.46	6.35	R 3.86	R 5.00	20.9	6.35	6.06	2.28	1.63	4.08	16.8	2.92	2.58
5.	2.92	3.66	6.35	R 4.52	R 4.76	17.6	5.78	5.25	2.28	2.58	2.58	10.5	5.51	2.75
6.	2.92	3.86	5.78	5.78	R 4.52	15.2	5.25	6.06	2.14	22.7	2.43	8.26	8.26	2.75
7.	2.43	3.46	5.51	8.26	R 4.30	13.2	5.25	5.00	6.35	15.7	2.58	5.25	5.00	2.75
8.	2.43	3.27	5.25	30.1	R 4.30	11.8	5.00	4.52	5.51	5.00	4.30	5.00	4.30	2.58
9.	2.28	3.86	4.76	16.8	R 8.98	10.5	5.00	4.08	6.06	4.30	2.28	3.86	7.26	2.92
10.	2.28	3.46	R 4.30	8.62	55.3	9.74	4.76	3.86	3.09	3.46	2.14	3.46	6.95	4.30
11.	2.28	3.27	R 4.08	6.64	27.6	9.36	4.30	3.46	2.58	3.46	2.00	3.27	5.78	2.75
12.	2.28	3.27	R 4.08	5.78	17.6	8.26	4.08	3.46	2.43	2.75	2.00	3.27	6.95	4.08
13.	2.28	3.46	R 3.86	5.00	14.2	7.92	3.86	3.27	2.28	2.75	1.87	3.09	7.92	3.86
14.	2.28	3.66	R 3.66	4.30	12.3	8.26	4.08	3.09	2.28	4.30	1.87	2.92	8.26	3.46
15.	2.28	4.76	R 3.46	5.51	10.5	8.26	3.86	2.92	2.14	4.30	1.87	2.92	6.35	3.09
16.	3.66	15.2	R 3.46	20.9	9.74	7.59	4.76	3.27	2.00	3.27	1.87	3.09	5.78	2.92
17.	4.08	11.4	R 3.09	32.1	9.36	11.4	4.76	5.25	1.87	3.09	1.87	3.09	5.25	5.00
18.	4.30	8.26	R 3.46	21.5	8.26	8.98	4.76	3.09	1.87	2.58	1.75	3.09	4.76	4.08
19.	3.27	7.26	R 3.46	19.2	8.62	7.59	4.52	3.66	1.87	2.28	2.28	2.92	4.52	3.46
20.	4.08	11.0	5.25	15.2	10.5	6.95	3.86	3.86	1.75	2.14	2.00	2.75	4.52	3.27
21.	7.92	16.8	16.3	10.5	14.2	6.35	5.00	3.46	1.87	2.28	2.00	2.43	4.30	3.66
22.	5.51	14.7	12.3	9.36	14.2	6.06	3.66	3.09	1.75	2.28	1.87	2.14	4.76	3.46
23.	4.76	14.7	5.78	7.92	12.3	6.06	4.30	2.58	2.14	3.86	1.75	2.14	3.86	3.27
24.	4.08	21.5	R 5.25	7.26	11.8	5.78	3.27	2.43	3.27	2.28	1.63	2.28	3.86	3.09
25.	3.86	23.3	R 4.76	R 6.64	20.9	5.25	3.46	2.43	1.87	2.58	1.63	2.14	3.46	3.09
26.	3.66	17.6	R 4.76	R 6.35	61.1	5.78	3.27	2.43	1.63	2.28	1.75	2.14	3.09	3.09
27.	3.09	14.7	R 4.76	6.06	88.7	7.59	9.36	4.30	1.63	3.09	2.14	2.00	3.09	3.09
28.	2.92	12.7	R 4.76	R 5.78	75.3	8.26	14.7	6.95	1.63	4.30	2.43	2.58	3.09	3.09
29.	2.75	11.0	R 4.76	47.3	47.3	10.5	6.95	3.46	1.87	6.95	1.75	7.26	2.92	4.08
30.	2.75	9.74	R 4.52	38.4	38.4	11.4	9.36	3.09	2.00	6.35	1.63	6.64	2.92	3.46
31.	2.75	8.98	R 4.52	50.4	50.4		6.95		1.87	4.08		3.46		3.86

Tag	1.+	1.+	17.	4.	7.+	25.	24.+	24.+	26.+	3.+	24.+	2.+	4.+	4.+	
NQ	2.28	2.58	3.09	3.86	4.30	5.25	3.27	2.43	1.63	1.63	1.63	2.00	2.92	2.58	
MQ	3.22	8.72	5.55	10.3	21.5	11.6	5.60	4.16	2.51	4.26	2.22	4.16	4.86	3.29	
HQ	11.0	26.9	25.7	48.9	103	44.2	20.9	42.0	30.8	45.0	13.2	34.8	13.7	6.64	
Tag	20.+	16.	21.	17.	28.	1.	28.	27.	7.	6.	8.	4.	5.	17.	
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	16	44	28	47	108	56	28	20	13	21	11	21	24	17
1909/2005			1910/2006												
1909/2005			1910/2006												
1909/2005			1910/2006												
Jahr	1911	1911	1949	1930	1930	1930	1918	1918	1911	1911	1911	1911	1911	1911	
NQ	0.370	0.250	0.550	0.800	0.800	1.20	0.800	0.600	0.400	0.200	0.200	0.300	0.370	0.250	
MNQ	3.03	3.28	3.48	4.02	4.53	4.39	3.03	2.74	2.58	2.35	2.35	2.37	3.05	3.26	
MQ	5.37	6.97	7.76	8.29	9.57	8.10	5.55	5.37	5.53	4.66	4.04	4.41	5.38	6.89	
MHQ	19.2	25.5	29.2	27.7	28.3	22.0	23.8	26.5	32.1	30.3	18.9	16.7	19.0	25.2	
HQ	122	138	138	127	112	96.2	127	104	241	250	129	87.8	122	138	
Jahr	1940	1974	1932	1946	1981	1987	1978	1926	1954	2002	1995	1960	1940	1974	
1909/2005			1910/2006												
1909/2005			1910/2006												
Mh <sub>N</sub>	mm														
Mh <sub>A</sub>	mm	26	35	39	38	48	39	28	26	28	23	20	22	26	35

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschiedliche Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
	2006		2006		2006		97 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2006	Kalenderjahr 2006	1910/2006 Obere Hüllwerte	1910/2006 Mittlere Werte	1910/2006 Untere Hüllwerte
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.63	am 26.07.2006	2.28	1.63	1.63	am 26.07.2006	(365)				
MQ	m <sup>3</sup> /s	6.97		10.2	3.82	6.64		364	88.7	88.7	214	46.9
HQ	m <sup>3</sup> /s	103	am 28.03.2006 bei W= 196 cm	103	45.0	103	am 28.03.2006 bei W= 196 cm	363	75.3	75.3	132	39.4
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.06		4.28	3.06	3.06		362	61.1	61.1	127	34.8
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.1		19.1	7.19	12.5		361	55.3	55.3	87.8	31.5
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	193		193	84.5	193		360	50.4	50.4	58.6	28.8
h <sub>N</sub>	mm							359	47.3	47.3	54.2	26.9
h <sub>A</sub>	mm	413		299	114	394		358	38.4	38.4	48.7	25.6
1910/2006 (*) 97 Jahre			1910/2006		1910/2006		1910/2006					
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.200	am 13.08.1911	0.250	0.200	0.200	am 13.08.1911	340	17.6	15.7	27.3	15.0
MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.63		2.23	1.79	1.65		330	15.2	12.3	22.7	12.9
MQ	m <sup>3</sup> /s	6.29		7.68	4.93	6.29		320	12.3	10.5	20.4	11.4
MHQ	m <sup>3</sup> /s	70.6		53.7	53.8	71.6		300	9.36	8.62	17.9	9.18
HQ	m <sup>3</sup> /s	250	am 13.08.2002 bei W= 314 cm	138	250	250	am 13.08.2002 bei W= 314 cm	270	7.26	6.64	14.9	7.17
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	5.78	5.51	12.2	5.89
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	5.00	5.00	11.0	5.00
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.06		4.19	3.36	3.10		183	4.52	4.52	10.2	4.32
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.8		14.4	9.26	11.8		150	3.66	3.66	8.90	3.70
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	133		101	101	135		130	3.46	3.46	8.29	3.41
1910/2006 (*) 97 Jahre			1910/2006		1910/2006		1910/2006					
Mh <sub>N</sub>	mm							120	3.27	3.27	7.99	3.21
Mh <sub>A</sub>	mm	373		226	147	373		110	3.27	3.27	7.68	3.01

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	
1	0.200	0.376	13.08.1911	250	470	314	13.08.2002	
2	0.300	0.564	19.09.1929	241	453		10.07.1954	
3	0.550	1.03	12.01.1949	138	259	228	08.12.1974	
4	0.600	1.13	02.06.1918	138	259		04.01.1932	
5	0.610	1.15	13.12.1953	129	242	220	01.09.1995	
6	0.700	1.32	11.07.1915	129	242	220	22.07.1980	
7	0.740	1.39	14.08.1959	127	239	218	08.05.1978	
8	0.800	1.50	04.08.1935	127	239		09.02.1946	
9	0.840	1.58	28.01.1945	125	235	217	13.02.2005	
10	1.41	2.65	13.08.2003	125	235	217	05.08.1983	

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