

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

PNP : HN + 170.68 m

Lage: 1.2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Göritzshain Nr. 564410

Gewässer : Chemnitz

Gebiet : Mulde

	Tag	2008		2009																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	5.67	3.70	5.87	3.49	50.0	10.2	4.20	4.48	6.57	3.90	2.57	2.76	4.20	6.06					
	2.	4.60	6.84	5.50	3.42	41.5	9.53	3.60	3.31	11.6	3.94	2.78	2.55	9.69	6.16					
	3.	3.99	5.34	5.12	3.54	38.5	8.96	3.15	2.97	8.71	8.29	3.55	2.30	26.0	4.67					
	4.	3.70	4.59	5.01	3.83	32.1	8.47	3.35	2.79	6.32	3.94	2.93	2.20	20.8	4.28					
	5.	3.49	4.60	5.24	3.56	30.8	8.09	2.84	2.83	12.3	3.48	5.27	2.19	17.9	4.46					
	6.	3.30	4.76	4.13	3.60	31.8	7.72	4.50	3.57	7.06	3.22	3.22	4.03	12.6	5.18					
	7.	3.12	7.73	5.04	3.82	28.7	7.28	4.09	3.64	7.21	3.02	2.73	4.35	10.7	5.99					
	8.	2.98	7.89	R5.83	4.28	25.0	6.44	3.10	2.76	7.42	2.93	2.52	2.58	9.31	6.70					
	9.	2.80	6.21	R5.80	4.17	26.9	6.02	2.88	2.88	7.95	2.72	2.45	2.25	9.81	8.56					
	10.	2.67	5.89	R5.76	5.12	25.4	5.67	2.59	3.26	5.85	2.74	2.33	2.77	8.43	10.7					
	11.	2.58	5.90	R5.74	8.05	34.6	5.31	4.07	3.07	7.90	4.44	2.38	4.46	7.46	21.8					
	12.	2.53	5.92	R5.71	5.74	29.7	4.91	5.02	4.15	8.11	3.61	2.33	9.39	6.76	14.8					
	13.	2.34	5.62	R5.68	5.06	37.7	4.86	2.78	4.07	5.64	5.98	2.64	7.57	6.53	11.8					
	14.	2.38	6.72	R5.65	4.62	30.8	4.68	2.62	2.72	4.88	3.37	4.32	5.62	5.91	10.2					
	15.	2.31	7.05	R5.63	4.25	36.3	4.51	2.96	3.40	4.81	3.07	2.86	4.97	5.51	9.13					
	16.	2.35	6.14	R5.61	4.25	42.0	4.32	3.22	3.22	4.28	2.83	2.56	13.0	5.21	8.30					
	17.	2.39	5.87	R5.59	4.82	31.9	9.01	2.74	7.27	5.94	3.03	2.58	24.6	6.26	R7.39					
	18.	2.21	5.96	R5.58	4.21	26.6	9.80	6.69	4.88	33.1	3.64	2.47	16.7	6.80	R6.55					
	19.	2.57	6.65	R5.60	3.92	23.3	6.01	3.35	4.22	18.1	2.82	2.40	13.2	5.38	R6.28					
	20.	3.00	8.40	R5.37	4.12	19.9	5.13	2.71	3.81	11.6	2.53	2.28	9.98	5.02	R6.17					
	21.	6.92	8.65	R5.08	4.82	17.1	4.68	3.09	5.02	9.21	3.95	2.30	8.82	4.75	R6.13					
	22.	4.99	10.0	R4.64	5.78	15.0	4.35	4.53	6.73	8.33	4.48	2.34	7.63	4.58	R6.65					
	23.	3.89	9.77	4.31	19.0	15.9	4.69	4.30	5.04	7.51	2.82	2.39	9.44	4.32	7.77					
	24.	3.56	10.1	R4.53	19.4	18.4	4.53	2.93	5.04	8.40	2.63	2.25	7.20	4.71	6.54					
	25.	3.53	18.0	R4.54	12.0	16.8	4.08	2.66	7.52	6.74	2.50	2.38	6.23	4.95	11.4					
	26.	3.26	12.0	R4.51	18.0	15.8	3.77	2.50	6.02	6.37	5.02	2.23	5.67	4.36	9.42					
	27.	5.18	10.3	R4.33	42.3	15.1	3.77	10.5	5.08	5.39	8.04	1.98	5.81	4.10	6.98					
	28.	5.23	8.85	3.97	58.6	14.3	3.57	5.39	5.07	4.77	3.44	1.94	5.58	3.94	6.32					
	29.	4.29	7.89	3.65		13.0	4.15	5.84	4.51	4.55	2.87	1.95	5.08	3.75	5.95					
	30.	3.83	7.05	3.51		12.4	6.44	4.04	4.11	4.08	2.87	4.51	4.67	3.71	8.68					
	31.		6.43	3.46		10.8		4.11		3.87	2.64		4.44		18.5					
Hauptwerte	Tag	18.	1.	31.	2.	31.	28.	26.	14.	31.	25.	28.	5.	30.	4.					
	NQ	2.21	3.70	3.46	3.42	10.8	3.57	2.50	2.72	3.87	2.50	1.94	2.19	3.71	4.28					
	MQ	3.52	7.45	5.03	9.56	26.1	6.03	3.88	4.58	8.21	3.70	2.71	6.71	7.78	8.37					
	HQ	10.1	22.1	7.26	65.5	56.9	20.9	20.9	23.3	66.3	34.8	7.26	28.2	33.5	26.3					
	Tag	21.	25.	7.	28.	1.	17.	27.	16.	18.	26.	5.	17.	3.	11.					
	hN	mm																		
	hA	mm	17	37	25	43	131	29	20	22	41	19	13	34	38	42				
			1909/2008		1910/2009						100 Jahre									
	Jahr	1911	1911	1949	1930	1930	1930	1918	1918	1911	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	0.250				
	MNQ	3.03	3.30	3.50	4.05	4.61	4.39	3.01	2.73	2.57	2.34	2.36	2.38	3.06	3.29	3.29				
	MQ	5.47	6.99	7.76	8.34	9.73	8.11	5.51	5.32	5.50	4.67	4.07	4.45	5.51	6.97	6.97				
	MHQ	19.4	25.4	29.4	28.1	28.7	22.7	23.7	26.6	32.3	30.6	19.4	16.8	19.4	25.2	25.2				
	HQ	122	138	138	127	112	108	127	104	241	250	129	87.8	122	138	138				
	Jahr	1940	1974	1932	1946	1981	2008	1978	1926	1954	2002	1995	1960	1940	1974	1974				
		1909/2008		1910/2009						100 Jahre										
MhN	mm																			
MhA	mm	27	35	39	38	49	39	28	26	28	23	20	22	27	35					
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
			2009		Winter		Sommer		2009		1910/2009		100 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum							Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere	Mittlere	Untere					
													Hüllwerte	Werte	Hüllwerte					
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.94	am 28.09.2009	2.21	1.94	7.73	am 28.09.2009	1.94	am 28.09.2009	(365)									
	MQ	m <sup>3</sup> /s	7.30		9.66	4.98	66.3		7.73		364	58.6	58.6	214	46.9	7.69				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	66.3	am 18.07.2009	65.5	66.3	66.3	am 18.07.2009	66.3	am 18.07.2009	363	50.0	50.0	132	39.8	7.68				
			bei W= 158 cm						bei W= 158 cm		362	42.3	42.3	127	34.8	7.68				
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.64		4.15	3.64	3.64		3.64		361	42.0	42.0	87.8	31.7	7.38				
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.7		18.1	9.36	14.5		14.5		360	41.5	41.5	58.6	29.4	7.38				
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	125		123	125	125		125		359	38.5	38.5	54.2	27.0	7.38				
	hN	mm									358	37.7	37.7	48.7	25.8	7.10				
	hA	mm	434		284	149	458				357	36.3	36.3	46.5	24.4	7.10				
			1910/2009 (*)		100 Jahre		1910/2009		1910/2009		356	34.6	34.6	43.5	23.3	7.10				
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.200	am 13.08.1911	0.250	0.200	0.200	am 13.08.1911	0.200	am 13.08.1911	355	30.8	30.8	33.8	19.0	6.55				
MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.63		2.25	1.79	6.32		1.65		350	30.8	30.8	33.8	19.0	6.55					
MQ	m <sup>3</sup> /s	6.32		7.73	4.92	6.32		6.32		340	19.4	21.8	27.3	15.1	6.00					
MHQ	m <sup>3</sup> /s	70.9		54.2	53.8	71.8		71.8		330	15.8	17.1	22.7	12.9	5.70					
HQ	m <sup>3</sup> /s	250	am 13.08.2002	138	250	250	am 13.08.2002	250	am 13.08.2002	320	12.3	13.2	20.4	11.4	3.90					
		bei W= 314 cm						bei W= 314 cm		300	8.82	9.69	17.9	9.18	2.90					
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									270	6.92	7.52	14.9	7.20	2.20					
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									240	5.81	6.17	12.2	5.91	1.90					
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.06		4.23	3.36	3.10		3.10		210	5.18	5.61	11.0	4.99	1.70					
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.9		14.5	9.24	11.9		11.9		183	4.69	5.04	10.2	4.40	1.50					
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	133		102	101	135		135		150	4.28	4.51	8.90	3.71	0.930					
		1910/2009 (*)		100 Jahre		1910/2009		1910/2009		130	3.99	4.28	8.29	3.41	0.850					
MhN	mm									120	3.82	4.12	7.99	3.21	0.770					
MhA	mm	375		227	147	374				110	3.61	4.03	7.68	3.02	0.770					
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle											
	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							10	2.30	2.33	4.51	1.22	0.370
	2	0.300	0.563	19.09.1929	241	453		10.07.1954							9	2.28	2.30	4.51	1.22	0.370
	3	0.550	1.03	12.01.1949	138	259	228	08.12.1974							8	2.28	2.28	4.51	1.15	0.370
	4	0.600	1.13	02.06.1918	138	259		04.01.1932							7	2.25	2.28	4.51	1.10	0.370
	5	0.610	1.15	13.12.1953	129	242		01.09.1995							6	2.23	2.25	4.51	1.02	0.370
	6	0.700	1.31	11.07.1915	129	242		22.07.1980							5	2.21	2.23	4.51	1.00	0.370
	7	0.740	1.39	14.08.1959	127	239		08.05.1978							4	2.20	2.20	4.29	0.930	0.300
	8	0.800	1.50	04.08.1935	127	239		09.02.1946							3	2.19	2.19	4.29	0.820	0.250
	9	0.840	1.58	28.01.1945	125	235		13.02.2005							2	1.98	1.98	4.29	0.740	0.250
10	1.41	2.65	13.08.2003	125	235		05.08.1983	1	1.95	1.95	4.08	0.520	0.250							
								0	1.94	1.94	3.87	0.200	0.200							

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

Beeinflussung durch Kläranlage Chemnitz-Heinersdorf mit übergeleitetem Wasser