

A_{E0} : 532 km²

PNP : HN + 170.68 m

Lage: 1.2 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Göritzshain

Nr. 564410

Gewässer : Chemnitz

Gebiet : Zwickauer Mulde

Tag	2012		2013													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	2.78	R4.71	10.9	17.8	6.25	5.39	6.17	98.9	7.81	2.93	2.81	2.24	2.39	4.58		
2.	2.51	R3.50	10.3	22.2	6.17	5.18	5.30	209	7.12	2.69	2.42	2.16	2.73	3.73		
3.	2.34	3.25	9.25	18.0	6.12	4.96	5.19	190	6.49	2.45	2.95	2.23	3.15	3.40		
4.	4.86	3.40	10.4	17.4	6.19	4.69	5.10	91.0	6.13	7.39	3.36	2.12	2.78	3.23		
5.	2.84	3.80	45.1	23.5	7.27	4.64	4.90	52.0	5.67	8.50	2.67	2.08	2.81	3.77		
6.	2.37	3.54	38.9	18.4	9.06	4.56	4.41	36.2	5.57	9.27	2.37	2.04	3.08	4.13		
7.	3.16	R3.22	51.2	15.7	10.7	5.05	8.69	29.1	5.08	13.8	2.28	2.06	3.75	3.51		
8.	2.86	R3.10	34.7	13.9	16.2	6.41	7.10	27.2	4.70	5.00	2.11	2.14	2.95	4.83		
9.	2.37	R3.34	31.1	12.2	19.2	7.99	5.73	29.2	4.43	4.67	8.09	2.28	3.08	14.7		
10.	2.17	R3.29	33.8	10.8	17.7	11.0	6.64	25.6	4.19	4.45	4.65	3.35	3.10	25.0		
11.	2.82	R3.21	28.5	9.64	17.4	13.5	5.56	18.8	4.07	4.45	3.30	11.2	3.79	13.7		
12.	3.71	3.04	21.9	8.79	14.6	18.9	5.49	15.3	4.06	3.29	2.83	7.67	3.40	10.4		
13.	2.66	3.17	18.1	8.15	13.3	17.2	4.85	12.9	3.87	3.71	2.80	3.74	4.09	8.84		
14.	2.34	3.42	15.2	7.47	11.7	14.4	4.46	12.2	3.74	3.09	2.86	2.98	3.81	7.53		
15.	2.27	6.17	13.2	7.13	10.5	12.9	4.29	10.5	3.55	2.78	2.62	2.87	3.58	6.42		
16.	2.14	19.9	11.7	6.78	R9.65	12.5	4.07	8.88	3.50	2.69	2.59	2.92	3.51	5.65		
17.	2.01	19.4	10.3	6.74	R8.74	12.9	3.96	8.30	3.19	2.60	3.93	3.08	3.47	5.10		
18.	1.95	18.3	9.17	6.42	8.39	9.98	10.2	7.42	3.01	2.47	3.08	4.47	3.43	4.98		
19.	1.97	22.8	8.25	6.29	8.42	8.84	6.17	6.85	2.93	2.95	2.82	3.34	3.35	5.00		
20.	1.91	17.3	7.47	6.22	8.78	8.01	10.5	6.50	2.83	3.37	2.71	2.97	5.95	4.89		
21.	1.84	13.0	6.99	5.79	11.2	7.50	5.68	18.5	2.72	2.68	3.25	2.57	4.44	4.61		
22.	1.82	10.8	6.47	5.50	8.47	8.19	6.39	8.58	2.68	2.48	2.92	2.71	3.38	4.22		
23.	1.80	34.2	5.66	5.39	7.78	7.22	6.83	7.02	2.57	2.31	2.53	2.68	3.17	4.52		
24.	1.79	66.1	5.33	5.31	6.89	6.28	4.95	6.47	2.43	2.51	2.58	2.67	3.22	4.01		
25.	1.77	35.7	R5.29	5.96	R6.65	5.81	5.08	17.9	4.26	2.37	2.47	2.57	3.11	3.70		
26.	1.75	27.0	R5.29	6.89	R6.14	5.67	10.2	21.7	2.81	2.91	2.83	2.94	2.70	3.59		
27.	1.83	20.7	R5.40	6.35	R5.62	6.08	30.4	13.7	2.54	2.59	2.72	2.99	2.66	3.51		
28.	1.95	24.3	5.65	6.00	5.47	8.71	19.6	11.1	2.38	2.48	2.46	4.48	2.91	3.34		
29.	8.81	17.7	6.81	6.06	6.06	5.98	23.1	9.62	6.00	2.25	2.37	2.43	2.83	3.20		
30.	R7.31	14.7	33.1	5.73	5.66	41.3	9.49	9.31	2.09	2.35	2.39	4.00	3.05	3.05		
31.		12.5	27.5	5.55			135	3.57	2.17		2.47			2.97		
Tag	26.	12.	25.+	24.	28.	6.	17.	24.	28.	30.	8.	6.	1.	31.		
NQ	1.75	3.04	5.29	5.31	5.47	4.56	3.96	6.47	2.38	2.09	2.11	2.04	2.39	2.97		
MQ	2.76	13.8	17.2	10.4	9.42	8.54	13.1	34.0	4.30	3.85	2.99	3.19	3.35	5.94		
HQ	14.2	82.9	59.4	26.3	22.1	24.5	178	257	26.3	54.5	20.9	25.1	10.5	32.8		
Tag	29.	23.	7.	5.	9.	12.	31.	2.	30.	4.	9.	11.	20.	10.		
hN	mm															
hA	mm	13	69	87	47	47	42	66	166	22	19	15	16	30		
		1909/2012		1910/2013				104 Jahre								
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	3.02	3.33	3.62	4.09	4.62	4.36	3.01	2.74	2.56	2.35	2.36	2.38	3.03	3.32		
MQ	5.49	7.11	8.14	8.42	9.70	8.01	5.53	5.59	5.51	4.81	4.15	4.45	5.49	7.06		
MHQ	18.7	26.0	30.7	28.5	28.4	22.5	24.9	29.0	32.7	32.1	20.6	17.1	18.5	26.0		
HQ	122	138	138	127	112	108	178	257	241	250	129	87.8	122	138		
Jahr	1940	1974	1932	1946	1981	2008	2013	2013	1954	2002	1995	1960	1940	1974		
		1909/2012		1910/2013				104 Jahre								
MhN	mm	27	36	41	38	49	39	28	27	28	24	20	22	27		
MhA	mm													36		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2013		Winter		Sommer		2013		1910/2013		1910/2013		104 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum					Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	1.75	am 26.11.2012	1.75	2.04	2.04	am 06.10.2013	(365)			209	209	214	48.4	7.69	
MQ	m ³ /s	10.3		10.4	10.2	9.66		364			190	190	190	40.4	7.68	
HQ	m ³ /s	257	am 02.06.2013 bei W= 319 cm	82.9	257	257	am 02.06.2013 bei W= 319 cm	363			135	135	135	35.8	7.68	
Nq	l/(s km ²)	3.29		3.29	3.83	3.83		361			98.9	98.9	98.9	32.4	7.38	
Mq	l/(s km ²)	19.3		19.5	19.1	18.1		360			91.0	91.0	91.0	30.1	7.38	
Hq	l/(s km ²)	483		156	483	483		359			66.1	52.0	57.6	27.5	7.38	
hN	mm							358			52.0	51.2	51.2	26.2	7.10	
hA	mm	610		306	303	572		357			51.2	45.1	46.5	25.0	7.10	
		1910/2013 (*)				1910/2013				104 Jahre						
NQ	m ³ /s	0.200	am 13.08.1911	0.250	0.200	0.200	am 13.08.1911	340			27.0	23.1	27.3	15.5	6.00	
MNQ	m ³ /s	1.63		2.26	1.79	1.66		330			19.9	18.1	22.7	13.2	5.70	
MQ	m ³ /s	6.40		7.81	5.01	6.40		320			18.0	15.3	20.4	11.5	3.90	
MHQ	m ³ /s	73.3		54.2	56.8	74.4		300			13.3	11.7	17.9	9.25	2.90	
HQ	m ³ /s	257	am 02.06.2013 bei W= 319 cm	138	257	257	am 02.06.2013 bei W= 319 cm	270			9.64	8.78	14.9	7.20	2.20	
HQ ₅	m ³ /s							240			7.67	7.02	12.2	5.94	1.90	
HQ ₁	m ³ /s							210			6.35	6.12	11.0	4.99	1.70	
MNq	l/(s km ²)	3.06		4.24	3.36	3.12		183			5.66	5.40	10.2	4.39	1.50	
Mq	l/(s km ²)	12.0		14.7	9.41	12.0		150			4.65	4.47	8.90	3.71	0.930	
MHQ	l/(s km ²)	138		102	107	140		130			3.80	3.87	8.29	3.41	0.850	
		1910/2013 (*)				1910/2013				104 Jahre						
MhN	mm	380		229	150	379		120			3.40	3.59	7.99	3.21	0.770	
MhA	mm							110			3.25	3.43	7.68	3.05	0.770	
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	10			1.97	2.24	4.51	1.22	0.370
1	0.200	0.376	13.08.1911	257	483	319	02.06.2013	9			1.97	2.23	4.51	1.22	0.370	
2	0.300	0.563	19.09.1929	250	470	314	13.08.2002	8			1.95	2.17	4.51	1.19	0.370	
3	0.550	1.03	12.01.1849	241	453		10.07.1954	7			1.91	2.16	4.51	1.15	0.370	
4	0.600	1.13	02.06.1918	179	336	262	07.08.2010	6			1.84	2.14	4.51	1.02	0.370	
5	0.610	1.15	13.12.1953	138	259	228	08.12.1974	5			1.83	2.12	4.51	1.00	0.370	
6	0.700	1.31	11.07.1915	138	259		04.01.1932	4			1.82	2.11	4.29	0.930	0.300	
7	0.740	1.39	14.08.1959	129	242			3			1.80	2.09	4.29	0.840	0.250	
8	0.800	1.50	04.08.1935	129	242			2			1.79	2.08	4.29	0.740	0.250	
9	0.840	1.58	28.01.1945	127	239			1			1.77	2.06	4.08	0.520	0.250	
10	1.40	2.63	19.10.2012	127	239			0			1.75	2.04	3.87	0.200	0.200	

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

Beeinflussung durch Kläranlage Chemnitz-Heinersdorf mit übergeleitetem Wasser