

A_{E0} : 532 km²

PNP : HN + 170.68 m

Lage: 1.2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Göritzshain

Nr. 564410

Gewässer: Chemnitz

Gebiet : Zwickauer Mulde

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.		3.60	9.69	R8.77	R7.81	5.04	3.98	3.13	8.07	2.80	20.5	2.61	2.96	2.81	2.10		
2.		3.37	9.26	8.66	R7.54	4.84	3.42	3.14	3.73	2.44	14.1	2.45	2.88	2.71	2.14		
3.		3.43	R9.58	8.52	R7.24	4.67	3.45	3.23	2.64	12.1	10.6	2.34	2.76	2.69	2.69		
4.		3.79	R8.68	8.25	R8.38	4.54	6.01	3.18	2.36	14.9	10.7	2.26	2.72	2.70	3.35		
5.		3.63	R7.75	8.04	33.5	4.46	5.66	3.09	2.20	13.1	9.88	17.5	2.61	2.72	9.29		
6.		4.25	7.64	8.51	26.4	4.40	4.16	2.89	2.84	6.68	9.51	6.17	2.62	2.67	4.70		
7.		8.06	7.52	44.0	20.7	4.13	3.81	2.80	2.64	5.47	8.58	4.06	4.30	2.65	3.69		
8.		13.3	8.95	80.3	17.2	3.98	3.63	2.69	2.44	21.7	7.62	4.58	4.96	2.66	3.28		
9.		7.24	15.9	80.4	14.9	3.97	3.52	2.66	2.20	8.47	6.55	4.90	3.77	2.57	4.62		
10.		5.58	12.0	60.9	13.0	4.27	3.38	2.54	1.96	7.44	6.04	3.72	4.36	2.57	4.23		
11.		5.21	17.8	38.8	13.9	4.09	3.29	2.52	1.97	25.9	5.33	3.30	4.83	2.56	3.12		
12.		5.63	39.7	30.1	16.4	4.00	3.56	2.58	1.90	9.71	4.79	4.56	18.5	2.48	2.89		
13.		5.71	25.1	57.6	13.0	3.91	8.41	3.74	2.06	6.81	6.07	3.23	10.4	2.39	2.73		
14.		4.99	19.9	95.9	11.9	3.80	9.12	2.70	2.29	5.59	5.44	3.14	6.20	2.37	3.03		
15.		5.11	17.8	66.4	10.8	4.00	5.41	6.22	2.13	4.69	7.23	2.76	5.19	2.35	4.25		
16.		32.4	16.0	44.4	9.89	3.97	4.52	3.30	2.01	4.06	4.60	2.65	4.65	2.37	4.25		
17.		27.7	14.9	33.2	9.20	4.66	3.98	2.89	3.48	3.80	4.13	2.71	4.34	2.36	4.35		
18.		20.6	13.5	26.8	8.56	6.52	3.97	2.73	2.67	9.44	3.91	13.3	4.14	2.39	3.97		
19.		19.6	12.2	25.1	7.99	5.95	3.88	3.45	2.45	4.41	7.47	10.3	5.48	2.41	3.43		
20.		14.9	12.3	22.8	7.53	4.76	3.79	3.97	3.34	9.17	5.37	5.92	4.11	2.30	3.18		
21.		12.8	11.5	19.4	R6.72	4.30	3.60	4.25	4.72	8.78	3.85	4.98	4.13	2.25	4.56		
22.		18.1	R11.4	17.0	R6.20	4.12	3.60	3.19	4.58	5.23	3.62	4.54	3.78	2.28	7.45		
23.		20.6	R10.9	14.6	R5.87	4.04	3.42	2.97	4.59	4.28	3.27	4.25	3.75	2.24	7.56		
24.		20.0	R10.6	14.0	R5.70	4.12	3.33	2.49	5.71	3.80	7.09	3.98	4.55	2.19	10.0		
25.		16.8	R10.3	13.7	R5.49	3.94	3.23	2.37	4.75	3.53	5.06	3.69	3.72	2.20	12.0		
26.		15.1	R9.94	13.5	R5.48	4.14	3.41	2.35	3.66	3.34	3.51	3.41	3.47	2.19	8.58		
27.		13.6	R9.60	12.4	5.31	4.21	4.02	2.32	3.03	3.15	4.28	3.41	3.40	2.17	7.47		
28.		12.0	R9.27	11.1	5.18	4.02	3.80	2.14	2.51	2.95	4.09	3.13	3.33	2.09	6.80		
29.		11.2	R8.88	10.1		3.90	3.34	2.06	2.36	2.97	3.08	3.31	3.26	2.12	6.29		
30.		10.1	R8.82	R9.09		3.74	3.16	2.05	3.19	18.5	3.01	3.23	3.11	2.10	7.08		
31.			R8.78	R8.25		3.68		3.32		38.8	2.78		2.83		7.73		
Tag		2.	7.	5.	28.	31.	30.	30.	12.	2.	31.	4.	5.	28.	1.		
NQ		3.37	7.52	8.04	5.18	3.68	3.16	2.05	1.90	2.44	2.78	2.26	2.61	2.09	2.10		
MQ		11.6	12.8	29.1	11.1	4.33	4.20	3.00	3.15	8.84	6.52	4.68	4.55	2.42	5.19		
HQ		49.7	44.2	111	39.1	8.26	19.8	15.2	18.7	51.2	26.3	45.0	25.1	3.27	17.6		
Tag		16.	12.	14.	5.	18.	13.	31.	24.	31.	1.	5.	12.	1.	24.		
h _N	mm																
h _A	mm	56	64	146	50	22	20	15	15	44	33	23	23	12	26		
		1909/2010		1910/2011 102 Jahre													
Jahr		1911	1911	1949	1930	1930	1930	1918	1918	1911	1911	1911	1911	1911	1911		
NQ	m³/s	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	m³/s	3.04	3.35	3.55	4.05	4.62	4.37	3.01	2.71	2.56	2.36	2.37	2.40	3.05	3.32		
MQ	m³/s	5.55	7.06	7.96	8.37	9.70	8.05	5.48	5.34	5.53	4.85	4.18	4.48	5.54	7.01		
MHQ	m³/s	19.8	25.6	30.1	28.3	28.5	22.6	23.6	26.8	32.8	32.0	20.4	17.1	19.6	25.4		
HQ	m³/s	122	138	138	127	112	108	127	104	241	250	129	87.8	122	138		
Jahr		1940	1974	1932	1946	1981	2008	1978	1926	1954	2002	1995	1960	1940	1974		
		1909/2010		1910/2011 102 Jahre													
M _{hN}	mm																
M _{hA}	mm	27	36	40	38	49	39	28	26	28	24	20	23	27	35		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s							
		2011				2011				Abflussjahr (*)				Kalenderjahr			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m³/s		Untere Hüllwerte	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
NQ	m³/s	1.90	am 12.06.2011	3.16	1.90	1.90	am 12.06.2011	1.90	am 12.06.2011	(365)	95.9	95.9	214	48.0	7.69		
MQ	m³/s	8.66		12.2	5.14	7.26		7.26		364	80.4	80.4	132	40.1	7.68		
HQ	m³/s	111	am 14.01.2011 bei W= 204 cm	111	51.2	111	am 14.01.2011 bei W= 204 cm	111	am 14.01.2011 bei W= 204 cm	362	80.3	80.3	127	35.7	7.68		
Nq	l/(s km²)	3.57		5.94	3.57	3.57		3.57		361	66.4	66.4	87.8	32.1	7.38		
Mq	l/(s km²)	16.3		23.0	9.65	13.6		13.6		360	60.9	60.9	60.9	29.7	7.38		
Hq	l/(s km²)	208		208	96.2	208		208		359	57.6	57.6	57.6	27.4	7.38		
h _N	mm									358	44.4	44.4	48.7	26.1	7.10		
h _A	mm	513		360	153	430		430		357	44.0	44.0	46.5	24.6	7.10		
		1910/2011 (*) 102 Jahre				1910/2011				Dauertabelle							
NQ	m³/s	0.200	am 13.08.1911	0.250	0.200	0.200	am 13.08.1911	0.200	am 13.08.1911	320	15.1	11.1	20.4	11.5	3.90		
MNQ	m³/s	1.63		2.27	1.79	1.66		1.66		300	12.2	8.66	17.9	9.21	2.90		
MQ	m³/s	6.37		7.78	4.98	6.37		6.37		270	9.20	6.72	14.9	7.20	2.20		
MHQ	m³/s	72.3		54.6	55.0	73.2		73.2		240	7.53	5.18	12.2	5.91	1.90		
HQ	m³/s	250	am 13.08.2002 bei W= 314 cm	138	250	250	am 13.08.2002 bei W= 314 cm	250	am 13.08.2002 bei W= 314 cm	210	5.49	4.40	11.0	4.99	1.70		
HQ ₁	m³/s									183	4.67	4.06	10.2	4.39	1.50		
HQ ₅	m³/s									150	4.12	3.73	8.90	3.71	0.930		
MNq	l/(s km²)	3.06		4.26	3.36	3.12		3.12		130	3.94	3.42	8.29	3.41	0.850		
Mq	l/(s km²)	12.0		14.6	9.35	12.0		12.0		120	3.80	3.34	7.99	3.21	0.770		
MHq	l/(s km²)	136		103	103	137		137		110	3.69	3.26	7.68	3.06	0.770		
		1910/2011 (*) 102 Jahre				1910/2011				Dauertabelle							
M _{hN}	mm									100	3.53	3.15	7.10	2.92	0.700		
M _{hA}	mm	377		229	149	377		377		90	3.42	3.01	6.83	2.78	0.640		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum		Dauertabelle	
1		0.200	0.376	13.08.1911	250	470	314	13.08.2002	250	470	314	13.08.2002	250	470	314	13.08.2002	
2		0.300	0.563	19.09.1929	241	453	288	10.07.1954	241	453	288	10.07.1954	241	453	288	10.07.1954	
3		0.550	1.03	12.01.1949	179	336	262	07.08.2010	179	336	262	07.08.2010	179	336	262	07.08.2010	
4		0.600	1.13	02.06.1918	138	259	228	08.12.1974	138	259	228	08.12.1974	138	259	228	08.12.1974	
5		0.610	1.15	13.12.1953	138	259	228	04.01.1932	138	259	228	04.01.1932	138	259	228	04.01.1932	
6		0.700	1.31	11.07.1915	129	242	220	01.09.1995	129	242	220	01.09.1995	129	242	220	01.09.1995	
7		0.740	1.39	14.08.1959	129	242	220	22.07.1980	129	242	220	22.07.1980	129	242	220	22.07.1980	
8		0.800	1.50	04.08.1935	127	239	218	08.05.1978	127	239	218	08.05.1978	127	239	218	08.05.1978	
9		0.840	1.58	28.01.1945	127	239	218	09.02.1946	127	239	218	09.02.1946	127	239	218	09.02.1946	
10		1.41	2.65	13.08.2003	125	235	217	13.02.2005	125	235	217	13.02.2005	125	235	217	13.02.2005	

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

Beeinflussung durch Kläranlage Chemnitz-Heinersdorf mit übergeleitetem Wasser