

A_{E0}: 532 km²



Pegel: Göritzshain

Nr. 564410

PNP: HN + 170,678 m

Gewässer: Chemnitz

Lage: 1,2 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

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	3,66	5,78	R	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	R	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	R	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	R	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3,46		
20.	4,08	11,0	R	5,25	15,2	10,5	6,95	3,86	3,86	1,75	2,14	2,00	2,75	4,52	3,27	3,27		
21.	7,92	16,8	R	16,3	10,5	14,2	6,35	5,00	3,46	1,87	2,28	2,00	2,43	4,30	3,66	3,66		
22.	5,51	14,7	R	12,3	9,36	14,2	6,06	3,66	3,09	1,75	2,28	1,87	2,14	4,76	3,46	3,46		
23.	4,76	14,7	R	5,78	7,92	12,3	6,06	4,30	2,58	2,14	3,86	1,75	2,14	3,86	3,27	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	3,09		
25.	3,86	23,3	R	4,76	6,64	20,9	5,25	3,46	2,43	1,87	2,58	1,63	2,14	3,46	3,09	3,09		
26.	3,66	17,6	R	4,76	6,35	61,1	5,78	3,27	2,43	1,63	2,28	1,75	2,14	3,09	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	3,09		
28.	2,92	12,7	R	4,76	5,78	75,3	8,26	14,7	6,95	1,63	4,30	2,43	2,58	3,09	3,09	3,09		
29.	2,75	11,0	R	4,76	4,76	47,3	10,5	6,95	3,46	1,87	6,95	1,75	7,26	2,92	4,08	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	3,46		
31.	2,75	8,98	R	4,52	50,4	50,4	6,95	6,95	3,09	1,87	4,08	3,46	3,46	3,86	3,86	3,86		
Tageswerte	Tag	01.+	01.+	17.	04.	07.+	25.	24.+	24.+	26.+	03.+	24.+	02.+	04.+	04.+	04.+		
	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	2,92	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	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	6,64		
	Tag	20.+	16.	21.	17.	28.	01.	28.	27.	07.	06.	08.	04.	05.	17.	17.		
	h _N mm	16	44	28	47	108	57	28	20	13	21	11	21	24	17	17		
	h _A mm	16	44	28	47	108	57	28	20	13	21	11	21	24	17	17		
	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	3,28	3,48	4,02	4,53	4,39	3,03	2,74	2,58	2,35	2,35	2,37	3,05	3,26	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	6,89			
MHQ	18,2	25,5	29,2	27,7	28,3	22,0	23,8	26,5	32,1	30,3	18,9	16,7	18,0	25,2	25,2			
HQ	122	138	138	127	112	96,2	127	104	241	250	129	87,8	122	138	138			
Jahr	1940	1974	1932	1946	1981	1987	1978	1926	1954	2002	1995	1960	1940	1974	1974			
Mh _N mm	26	35	39	38	48	39	28	26	28	23	20	22	26	35	35			
Mh _A mm	26	35	39	38	48	39	28	26	28	23	20	22	26	35	35			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2006				Kalenderjahr				2006				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
	2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
	NQ	m ³ /s	1,63	am 26.07.2006	2,28	1,63	1,63	am 26.07.2006	1,63	am 26.07.2006	(365)	88,7	88,7	214	76,7	76,7	7,69	
	MQ	m ³ /s	6,97		10,2	3,82	6,64		6,64		364	75,3	75,3	132	46,9	46,9	7,68	
	HQ	m ³ /s	103	am 28.03.2006 bei W= 196 cm	103	45,0	103	am 28.03.2006 bei W= 196 cm	103	am 28.03.2006 bei W= 196 cm	363	61,1	61,1	127	39,4	39,4	7,68	
	Nq	l/(s km ²)	3,06		4,29	3,06	3,06		3,06		362	55,3	55,3	87,8	31,5	31,5	7,38	
	Mq	l/(s km ²)	13,1		19,1	7,19	12,5		12,5		360	50,4	50,4	58,6	28,8	28,8	7,38	
	Hq	l/(s km ²)	194		194	84,6	194		194		359	47,3	47,3	54,2	26,9	26,9	7,38	
	h _N mm	413		304	112	394					358	38,4	38,4	48,7	25,6	25,6	7,10	
h _A mm	413		304	112	394					357	36,9	36,9	46,5	24,3	24,3	7,10		
1910/2006 (*)		97 Jahre				1910/2006				1910/2006				1910/2006				
NQ	m ³ /s	0,200	am 13.08.11	0,250	0,200	0,200	am 13.08.11	0,200	am 13.08.11	350	22,7	21,5	33,8	18,7	6,55	6,55		
MNQ	m ³ /s	1,63		2,23	1,79	1,65		1,65		340	17,6	15,7	27,3	15,0	6,00	6,00		
MQ	m ³ /s	6,29		7,68	4,93	6,29		6,29		330	15,2	12,3	22,7	12,9	5,70	5,70		
MHQ	m ³ /s	69,8		52,9	53,8	70,8		70,8		320	12,3	10,5	20,4	11,4	3,90	3,90		
HQ	m ³ /s	250	am 13.08.02 bei W= 314 cm	138	250	250	am 13.08.02 bei W= 314 cm	250	am 13.08.02 bei W= 314 cm	300	9,36	8,62	17,9	9,18	2,90	2,90		
HQ ₁	m ³ /s									270	7,26	6,64	14,9	7,17	2,20	2,20		
HQ ₅	m ³ /s									240	5,78	5,51	12,2	5,89	1,90	1,90		
MNq	l/(s km ²)	3,06		4,19	3,36	3,10		3,10		210	5,00	5,00	11,0	5,00	1,70	1,70		
Mq	l/(s km ²)	11,8		14,4	9,27	11,8		11,8		183	4,52	4,52	10,2	4,32	1,50	1,50		
MHq	l/(s km ²)	131		99,4	101	133		133		150	3,66	3,66	8,90	3,70	0,930	0,930		
1910/2006 (*)		97 Jahre				1910/2006				1910/2006				1910/2006				
Mh _N mm	373		229	145	373					130	3,46	3,46	8,29	3,41	0,850	0,850		
Mh _A mm	373		229	145	373					120	3,27	3,27	7,99	3,21	0,770	0,770		
Niedrigwasser		Datum				Datum				Datum				Datum				
m ³ /s		l/(s km ²)		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		Datum		Datum		Datum		
1	0,200	0,376	13.08.1911	250	470	314	13.08.2002	314	13.08.2002	110	3,27	3,27	7,68	3,01	0,770	0,770		
2	0,300	0,564	19.09.1929	241	453		10.07.1954		10.07.1954	100	2,92	3,09	7,10	2,92	0,700	0,700		
3	0																	