

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	2016				2017												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	b 5,25	b 6,43	10,3	R 3,68	11,7	6,23	4,51	2,26	2,47	b 2,26	b 5,56	b 2,28	b 7,23	b 8,37			
2.	b 5,85	b 14,2	9,46	R 5,01	10,8	5,99	4,69	2,40	3,58	b 4,57	b 4,63	b 2,38	b 6,62	b 7,35			
3.	b 6,58	b 8,81	8,75	R 8,08	8,45	9,51	5,65	4,32	2,37	b 2,61	b 3,65	b 6,34	b 5,81	b 6,65			
4.	b 5,42	b 5,95	RR 8,63	RR 13,0	8,45	6,52	4,01	12,1	b 2,26	b 2,13	b 2,95	b 3,90	b 5,24	b 7,87			
5.	b 5,69	b 5,74	RR 8,09	RR 15,1	7,69	6,05	4,13	5,40	b 1,92	b 1,94	b 2,82	b 6,55	b 5,50	b 14,2			
6.	b 6,72	b 5,68	RR 7,17	RR 17,1	8,03	4,93	4,10	3,47	b 1,89	b 2,68	b 2,64	b 5,32	b 16,0	b 14,6			
7.	b 5,60	b 5,31	RR 6,72	RR 13,9	10,1	4,67	3,88	2,84	b 2,06	b 1,88	b 2,65	b 4,88	b 8,03	b 10,4			
8.	b 6,13	b 5,13	RR 6,65	RR 12,0	8,34	4,71	3,93	2,54	b 3,11	b 1,76	b 2,63	b 9,93	b 6,63	b 10,1			
9.	b 5,37	b 5,10	RR 5,97	RR 10,4	11,5	4,22	4,48	2,22	b 2,26	b 2,95	b 2,47	b 8,36	b 6,69	b 8,95			
10.	b 5,98	b 4,98	RR 5,64	RR 9,49	19,1	4,02	3,83	2,17	b 2,83	b 3,91	b 2,54	b 8,12	b 6,12	b 8,14			
11.	b 5,91	b 5,16	RR 5,32	RR 8,88	12,1	3,83	3,58	2,07	b 4,62	b 18,1	b 2,48	b 6,95	b 6,30	b 9,30			
12.	b 5,21	b 10,8	RR 5,46	RR 8,17	10,0	4,04	3,48	1,98	b 4,46	b 5,63	b 2,34	b 5,52	b 6,71	b 8,73			
13.	b 4,74	b 11,3	RR 5,37	RR 7,54	8,81	6,70	3,54	1,95	b 4,97	b 4,48	b 2,30	b 4,90	b 8,55	b 7,18			
14.	b 4,46	b 8,72	RR 5,24	RR 7,10	7,97	4,50	3,55	1,95	b 3,06	b 3,64	b 3,18	b 4,54	b 7,67	b 7,18			
15.	b 4,81	b 8,49	RR 5,08	RR 6,42	7,38	3,84	3,69	1,88	b 4,54	b 3,20	b 3,00	b 4,25	b 6,85	b 8,78			
16.	b 8,51	b 7,37	RR 4,82	RR 6,21	6,97	4,00	3,35	2,65	b 3,54	b 2,86	b 2,36	b 3,92	b 6,44	b 8,29			
17.	b 9,61	b 6,45	RR 4,56	RR 14,0	6,67	6,08	3,26	2,10	b 3,06	b 2,77	b 2,30	b 3,73	b 6,74	b 7,75			
18.	b 7,72	b 6,40	RR 4,32	RR 27,9	14,5	10,1	3,18	1,78	b 2,85	b 2,68	b 2,38	b 3,60	b 6,24	b 7,23			
19.	b 7,08	b 7,74	RR 4,13	RR 22,7	17,5	9,53	3,04	1,80	b 2,48	b 10,9	b 2,19	b 3,47	b 6,05	b 6,36			
20.	b 7,09	b 6,48	RR 3,98	RR 25,3	14,3	6,69	3,88	1,80	b 3,67	b 3,78	b 2,14	b 3,36	b 15,7	b 7,75			
21.	b 6,04	b 5,89	RR 3,82	RR 43,9	11,3	5,82	3,07	1,80	b 3,57	b 3,21	b 2,37	b 3,42	b 17,7	b 9,59			
22.	b 5,69	b 5,48	RR 3,68	RR 29,7	14,5	6,58	2,93	2,02	b 2,32	b 2,90	b 2,04	b 6,17	b 21,8	b 15,7			
23.	b 5,36	b 5,59	RR 3,59	RR 47,8	11,2	6,15	2,72	2,03	b 2,31	b 2,76	b 2,14	b 4,80	b 15,0	b 11,4			
24.	b 5,05	b 5,73	RR 3,52	RR 32,6	9,73	5,99	3,11	2,35	b 2,67	b 2,52	b 1,97	b 4,12	b 12,3	b 10,4			
25.	b 4,80	b 5,84	RR 3,44	RR 23,2	8,84	5,71	2,64	1,86	b 3,83	b 2,41	b 2,16	b 3,80	b 19,8	b 9,49			
26.	b 4,59	b 6,89	RR 3,37	RR 18,9	8,21	5,48	2,56	1,82	b 5,82	b 5,94	b 1,99	b 3,44	b 20,7	b 8,91			
27.	b 4,69	b 6,50	RR 3,31	RR 16,1	7,61	5,31	2,52	1,84	b 10,6	b 3,95	b 1,92	b 6,94	b 13,7	b 8,53			
28.	b 4,31	b 15,8	RR 3,31	RR 13,7	7,02	5,05	2,38	2,00	b 4,80	b 2,81	b 1,82	b 7,45	b 13,1	b 11,8			
29.	b 4,00	b 20,0	RR 3,32	RR 6,74	5,05	2,28	2,28	4,01	b 3,64	b 2,46	b 1,95	b 15,3	b 11,0	b 10,1			
30.	b 3,85	b 13,5	RR 3,33	RR 6,94	4,82	2,27	2,27	4,47	b 3,00	b 2,39	b 1,82	b 11,4	b 9,41	b 8,36			
31.	b 3,85	b 11,4	RR 3,41	RR 6,62		2,27	2,27		b 3,62	b 3,91	b 1,82	b 8,04	b 9,61	b 9,61			
Tageswerte	Tag	30.	10.	27.+	01.	31.	11.	30.+	18.	06.	08.	28.+	01.	04.	19.		
	NQ	3,85	4,98	3,31	3,68	6,62	3,83	2,27	1,78	1,89	1,76	1,82	2,28	5,24	6,36		
	MQ	5,74	8,03	5,28	16,7	10,0	5,61	3,39	2,90	3,49	3,87	2,58	5,72	10,2	9,32		
	HQ	11,8	23,9	11,4	62,9	28,8	14,7	6,64	20,9	28,9	53,3	8,13	25,0	32,8	21,6		
	Tag	16.+	29.	01.	23.	09.+	18.	02.	04.	26.	11.	01.	29.	25.	05.		
	h _N	mm			mm					mm			mm			mm	
	h _A	mm			mm					mm			mm			mm	
		28	40	27	76	50	27	17	14	18	19	13	29	50	47		
		1909/2016			1910/2017 108 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	3,00	3,33	3,60	4,07	4,60	4,31	2,97	2,71	2,52	2,31	2,33	2,37	3,04	3,34	3,34		
MQ	5,44	7,06	8,05	8,40	9,55	7,90	5,45	5,50	5,42	4,74	4,12	4,46	5,50	7,05	7,05		
MHQ	18,4	25,9	30,3	28,5	28,0	22,5	24,7	28,7	32,7	32,1	20,6	17,2	18,5	25,8	25,8		
HQ	122	138	138	127	112	108	178	257	241	250	129	87,8	122	138	138		
Jahr	1940	1974	1932	1946	1981	2008	2013	2013	1954	2002	1995	1960	1940	1974	1974		
	1909/2016			1910/2017 108 Jahre													
Mh _N	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		
Mh _A	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		
	27	35	41	39	48	39	27	27	27	24	20	22	27	36			
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017				Dauertabelle	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2017	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer					Jahr		Datum		1910/2017 108 Kalenderjahre	
																Obere Hüllwerte	
																Mittlere Werte	
																Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	1,76	am 08.08.2017	3,31	1,76	1,76	am 08.08.2017				(365)	47,8	47,8	214	81,9	7,69
	MQ	m ³ /s	6,04		8,46	3,67	6,52					364	43,9	43,9	190	40,1	7,68
	HQ	m ³ /s	62,9	am 23.02.2017 bei W= 154 cm	62,9	53,3	62,9	am 23.02.2017 bei W= 154 cm				362	32,6	32,6	135	35,2	7,68
	Nq	l/(s km ²)	3,31		6,22	3,31	3,31					361	29,7	29,7	98,9	31,8	7,38
	Mq	l/(s km ²)	11,4		15,9	6,89	12,3					360	27,9	27,9	91,0	29,7	7,38
	Hq	l/(s km ²)	118		118	100	118					359	25,3	25,3	57,6	27,4	7,38
	h _N	mm			253	108	387					358	23,2	23,2	51,2	25,9	7,10
	h _A	mm	358									357	22,7	22,7	46,5	24,5	7,10
												356	20,0	21,8	44,0	23,4	7,10
												350	16,1	17,7	33,8	19,0	6,55
								340	13,7	14,6	27,3	15,2	6,00				
								330	11,4	13,0	22,7	13,0	5,68				
								320	10,1	11,3	20,4	11,4	3,90				
								300	8,34	9,51	17,9	9,16	2,90				
								270	6,72	8,04	14,9	7,17	2,20				
								240	5,94	6,70	12,2	5,90	1,90				
								210	5,32	5,94	11,0	4,99	1,70				
								183	4,69	4,88	10,2	4,33	1,50				
								150	3,93	3,95	8,90	3,68	0,930				
								130	3,65	3,65	8,29	3,41	0,850				
								120	3,55	3,55	7,99	3,21	0,770				
								110	3,37	3,37	7,68	3,01	0,770				
								100	3,20	3,20	7,10	2,89	0,700				
								90	3,00	3,00	6,83	2,71	0,640				
								80	2,77	2,77	6,55	2,57	0,640				
								70	2,63	2,63	6,28	2,41	0,600				
								60	2,48	2,48	5,64	2,26	0,520				
								50	2,37	2,37	5,23	2,11	0,520				
								40	2,28	2,28	4,98	1,91	0,520				
								30	2,16	2,16	4,58	1,74	0,480				
								25	2,06	2,06	4,98	1,63	0,460				
								20	1,98	1,98	4,74	1,51	0,460				
								15	1,94	1,94	4,74	1,41	0,460				
								10	1,88	1,88	4,51	1,21	0,370				
				</													