

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



Pegel: Göritzshain

Nr. 564410

PNP: HN + 170,678 m

Gewässer: Chemnitz

Lage: 1,2 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

Tag	2021		2022											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	2,24	9,80	7,95	13,0	7,06	4,52	2,92	2,71	2,19	1,74	2,40	4,96	2,04	2,06
2.	2,76	8,26	7,45	20,9	6,74	3,79	2,91	2,33	2,48	1,51	2,30	5,44	2,02	2,08
3.	2,38	5,80	9,99	15,3	6,51	3,42	2,87	2,20	1,64	1,35	1,65	4,85	2,01	2,14
4.	12,3	5,52	30,0	13,4	6,20	3,29	2,88	2,21	1,51	1,30	1,43	4,47	2,66	2,20
5.	18,6	7,40	29,4	13,6	5,92	5,63	2,94	2,06	1,47	1,12	1,40	3,95	2,95	2,32
6.	9,39	5,95	19,1	11,9	5,66	5,04	2,77	2,02	1,76	1,52	2,87	3,63	2,29	2,27
7.	6,54	5,33	14,7	12,6	5,47	4,16	2,80	1,99	2,12	1,21	4,66	3,45	2,16	2,96
8.	5,84	5,06	12,7	11,1	5,24	4,94	2,69	2,06	4,61	1,14	10,2	3,32	2,08	2,53
9.	5,41	4,91	11,9	10,6	4,99	6,25	2,70	2,77	2,77	1,05	5,02	3,19	2,04	2,41
10.	5,33	5,12	14,3	9,86	4,83	5,70	2,65	2,47	4,50	1,03	2,91	2,99	2,22	2,28
11.	5,13	4,60	13,6	17,0	4,66	4,71	2,62	1,96	2,11	1,01	2,49	2,85	2,15	2,26
12.	4,89	4,18	10,6	17,4	4,46	4,28	2,55	1,83	1,71	1,00	2,23	2,75	2,00	2,25
13.	4,71	6,19	9,49	12,0	4,30	4,05	2,53	1,88	1,50	1,00	2,07	2,63	2,01	R 2,12
14.	4,42	7,96	9,18	10,8	4,37	3,85	2,35	1,93	1,56	1,05	3,60	2,61	2,02	R 2,45
15.	4,27	6,48	8,56	10,1	4,89	4,06	2,32	1,81	1,61	1,43	15,8	2,70	1,93	R 2,63
16.	4,02	6,13	8,12	9,66	7,01	3,82	2,42	1,76	1,53	1,77	4,57	2,52	2,00	R 2,96
17.	3,83	6,08	8,27	24,5	4,67	3,38	4,33	1,71	1,46	1,26	4,12	2,36	2,55	R 3,34
18.	3,59	5,95	9,41	15,4	4,23	3,35	3,49	1,64	1,40	1,12	10,6	2,46	2,70	R 3,70
19.	3,47	5,90	8,16	12,0	4,09	3,46	2,59	1,58	1,35	1,16	13,7	2,67	2,37	R 4,12
20.	3,43	6,48	8,19	10,5	3,91	3,41	2,58	1,71	1,37	1,64	17,4	2,40	2,05	R 4,87
21.	3,36	5,63	7,45	10,9	3,71	3,36	2,86	2,25	1,37	1,69	10,4	2,62	2,97	5,23
22.	3,65	5,34	11,9	12,4	3,65	3,38	2,42	1,77	1,46	1,37	7,64	4,21	2,60	5,25
23.	3,39	5,08	18,1	10,7	3,56	3,32	2,31	1,55	1,34	1,21	6,26	3,42	2,20	5,53
24.	3,27	10,8	14,6	9,14	3,51	3,48	2,25	1,50	1,26	1,16	5,40	2,72	2,16	5,80
25.	3,01	9,54	12,7	8,95	3,44	4,92	2,26	1,71	1,22	1,12	4,82	2,49	2,42	4,65
26.	3,00	7,07	11,6	9,08	3,28	3,75	2,14	1,52	1,38	1,27	6,74	2,44	2,51	4,44
27.	2,96	6,77	10,5	8,07	3,30	3,33	2,86	1,48	1,23	16,1	5,48	2,40	2,36	6,58
28.	3,22	7,22	10,4	7,50	3,26	3,19	3,04	3,39	1,17	12,7	8,19	2,28	2,19	5,14
29.	2,96	9,28	9,64		3,28	3,08	2,48	1,94	1,18	3,20	6,13	2,21	2,20	4,78
30.	3,62	9,88	10,1		4,34	3,01	2,61	1,60	3,05	2,23	5,13	2,15	2,14	4,40
31.		9,15	10,6		5,03		2,47		2,29	2,63		2,08		4,39

  

Tag	01.	12.	02.+	28.	28.	30.	26.	27.	28.	12.+	05.	31.	15.	01.
NQ	2,24	4,18	7,45	7,50	3,26	3,01	2,14	1,48	1,17	1,00	1,40	2,08	1,93	2,06
MQ	4,83	6,74	12,2	12,4	4,70	4,00	2,70	1,98	1,86	2,26	5,92	3,07	2,27	3,55
HQ	32,8	17,6	47,4	46,6	11,5	7,82	9,03	7,24	12,0	49,8	41,8	9,35	4,92	9,35
Tag	04.	24.	04.	17.	16.	05.	17.	28.	10.	27.	15.	02.	21.	27.
h <sub>N</sub> mm	24	34	61	57	24	19	14	10	9	11	29	15	11	18
h <sub>A</sub> mm														

  

1909/2021		1910/2022 113 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	2,97	3,32	3,66	4,11	4,59	4,25	2,94	2,66	2,47	2,27	2,29	2,35	2,98	3,30
MQ	5,39	6,98	8,13	8,47	9,43	7,73	5,40	5,36	5,29	4,67	4,10	4,40	5,38	6,91
MHQ	18,4	25,5	30,8	28,7	27,9	21,9	24,5	28,1	31,9	32,1	21,1	17,2	18,2	25,3
HQ	122	138	138	127	112	108	178	257	241	250	199	87,8	122	138
Jahr	1940	1974	1932	1946	1981	2008	2013	1954	2002	1995	1960	1940	1940	1974

  

1909/2021		1910/2022 113 Jahre												
Mh <sub>N</sub> mm	26	35	41	39	47	38	27	26	27	24	20	22	26	35

  

Abflussjahr (*)	2022		Kalenderjahr		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer			Jahr	Datum	1910/2022	113 Kalenderjahre		
NQ	1,00	am 12.08.2022	2,24	1,00	1,00	am 12.08.2022	(365)	30,0	30,0	214	80,8	7,69
MQ	5,18		7,44	2,95	4,70		363	29,4	29,4	190	39,8	7,68
HQ	49,8	am 27.08.2022 bei W= 133 cm	47,4	49,8	49,8	am 27.08.2022 bei W= 133 cm	362	24,5	24,5	135	34,8	7,68
Nq	1,88		4,21	1,88	1,88		361	20,9	20,9	98,9	31,7	7,38
Mq	9,73		14,0	5,55	8,83		360	19,1	19,1	91,0	29,3	7,38
Hq	93,6		89,1	93,6	93,6		359	18,6	18,1	57,6	27,2	7,38
h <sub>N</sub> mm			219	88,3	278		358	18,1	18,1	51,2	25,8	7,10
h <sub>A</sub> mm	307						357	18,1	17,4	46,5	24,4	7,10
							356	17,4	17,0	44,0	23,3	7,10
							350	14,7	14,6	33,8	18,7	6,55
							340	12,7	12,6	27,3	15,0	6,00
							330	11,1	10,8	22,7	12,9	5,68
							320	10,5	10,2	20,4	11,3	3,90
							300	9,08	7,95	17,9	8,99	2,90
							270	6,20	5,04	14,9	7,11	2,20
							240	5,04	4,30	12,2	5,83	1,90
							210	4,28	3,41	11,0	4,97	1,70
							183	3,49	2,94	10,2	4,31	1,50
							150	3,04	2,58	8,90	3,67	0,930
							130	2,76	2,41	8,29	3,30	0,850
							120	2,63	2,31	7,99	3,14	0,770
							110	2,52	2,26	7,68	2,96	0,770
							100	2,42	2,20	7,10	2,81	0,700
							90	2,29	2,14	6,83	2,70	0,640
							80	2,20	2,05	6,55	2,51	0,640
							70	2,02	1,99	6,28	2,41	0,600
							60	1,77	1,77	5,64	2,21	0,520
							50	1,65	1,65	5,23	2,05	0,520
							40	1,52	1,52	4,98	1,88	0,520
							30	1,43	1,43	4,98	1,71	0,460
							25	1,37	1,37	4,98	1,61	0,460
							20	1,27	1,27	4,74	1,51	0,460
							15	1,22	1,22	4,74	1,38	0,460
							10	1,16	1,16	4,51	1,21	0,370
							9	1,14	1,14	4,51	1,21	0,370
							8	1,14	1,14	4,51	1,16	0,370
							7	1,14	1,14	4,51	1,11	0,370
							6	1,12	1,12	4,51	1,06	0,370
							5	1,12	1,12	4,51	1,01	0,370
							4	1,05	1,05	4,29	0,930	0,300
							3	1,03	1,03	4,29	0,930	0,250
							2	1,01	1,01	4,29	0,740	0,250
							1	1,01	1,01	4,08	0,600	0,250
							0	1,00	1,00	3,87	0,200	0,200

  

Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser		
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm
1	0,200	0,376	13.08.1911	257	483	319
2						