

A_{E0}: 402 km²



Pegel: Chemnitz 1

Nr. 564400

PNP: HN + 287,208 m

Gewässer: Chemnitz

Lage: 28,9 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

Tag	2019		2020											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0,914	1,02	1,25	1,19	7,12	2,53	0,990	0,737	0,647	0,337	2,86	1,00	4,37	1,17
2.	0,874	0,994	1,20	1,65	6,11	2,37	1,41	0,711	0,638	0,363	1,60	0,927	3,68	1,14
3.	0,920	1,04	1,18	3,41	6,03	2,26	1,21	0,688	0,602	0,786	1,23	0,903	3,38	1,10
4.	1,39	1,02	1,51	9,19	5,46	2,18	1,06	0,788	0,568	0,432	1,12	0,797	2,99	1,10
5.	1,05	0,941	1,73	7,23	4,87	2,02	1,22	1,04	0,517	0,397	1,07	0,765	2,71	1,10
6.	0,898	0,944	1,44	5,21	4,88	1,87	1,00	0,942	0,614	0,356	1,14	0,767	2,55	1,08
7.	0,900	1,13	1,34	4,52	6,34	1,76	0,925	1,08	0,555	0,337	0,881	0,779	2,37	1,11
8.	0,830	0,902	1,42	4,30	5,39	1,67	0,858	1,21	0,693	0,336	0,803	0,941	2,23	1,24
9.	0,853	1,08	1,66	3,94	4,93	1,64	0,832	0,857	0,810	0,293	0,722	0,917	2,15	1,25
10.	0,911	1,23	1,72	8,19	4,99	1,58	0,920	1,13	0,585	0,672	0,781	1,03	2,05	1,16
11.	0,803	1,02	1,66	8,17	22,3	1,51	2,28	1,23	0,513	1,84	0,738	0,874	1,91	1,03
12.	0,767	0,961	1,51	6,50	29,9	1,48	2,37	1,03	0,468	0,693	0,672	0,791	1,86	1,03
13.	0,767	0,946	1,44	5,69	17,9	1,51	1,27	0,856	0,449	0,482	0,618	0,846	1,74	1,01
14.	0,763	1,02	1,40	5,34	13,8	1,53	1,11	1,32	0,463	0,423	0,589	10,4	1,96	0,961
15.	0,767	1,50	1,31	4,64	11,2	1,47	0,992	1,32	0,664	0,432	0,557	10,6	1,69	0,967
16.	0,779	1,45	1,25	4,24	9,45	1,40	0,924	0,887	1,51	0,416	0,535	7,82	1,69	1,02
17.	0,830	1,20	1,21	3,86	8,10	1,36	0,861	0,756	0,692	0,448	0,575	6,50	1,58	0,963
18.	0,991	1,12	1,24	3,54	7,08	1,31	0,800	0,706	0,573	3,47	0,533	5,14	1,51	0,961
19.	0,954	1,06	1,18	3,46	6,31	1,68	0,739	0,915	0,519	1,03	0,483	4,37	1,43	0,948
20.	1,08	1,03	1,19	3,11	5,69	1,38	0,711	1,82	0,651	0,613	0,480	3,76	1,53	0,933
21.	0,944	1,35	1,14	3,37	5,48	1,22	0,706	1,22	0,655	0,479	0,462	3,32	1,40	0,961
22.	0,987	1,14	1,09	2,85	4,76	1,10	0,705	0,907	0,474	0,756	0,474	2,80	1,35	1,14
23.	0,903	1,13	1,10	3,27	4,28	1,07	1,99	0,798	0,427	0,864	0,483	2,63	1,47	1,97
24.	0,863	1,22	1,09	4,04	3,90	1,03	1,26	0,737	0,410	0,840	0,568	2,69	1,44	2,76
25.	0,836	1,65	1,05	3,64	3,69	1,02	1,66	0,997	0,383	0,543	1,89	2,27	1,33	2,58
26.	0,831	2,27	1,02	4,78	3,36	1,01	1,18	0,760	0,613	0,438	7,12	1,96	1,27	1,91
27.	1,12	1,70	1,10	5,00	3,19	0,961	0,989	0,743	0,858	0,383	4,31	1,98	1,24	1,58
28.	1,24	1,49	1,14	4,71	3,01	0,961	1,14	1,04	0,523	0,425	1,65	1,79	1,22	1,46
29.	1,15	1,36	1,19	6,89	2,87	1,05	0,908	1,05	0,416	0,500	1,25	2,15	1,17	1,39
30.	1,14	1,30	1,08		2,92	1,14	0,801	0,741	0,357	3,17	1,10	4,69	1,17	1,30
31.		1,29	1,09		2,80		0,767		0,388	17,7		6,71		1,25
Tag	14.	08.	26.	01.	31.	27.+	22.	03.	30.	09.	21.	05.	29.+	20.
NQ	0,763	0,902	1,02	1,19	2,80	0,961	0,705	0,688	0,357	0,293	0,462	0,765	1,17	0,933
MQ	0,935	1,21	1,29	4,69	7,36	1,50	1,12	0,967	0,588	1,30	1,24	3,00	1,95	1,28
HQ	1,74	2,47	2,17	14,0	44,6	2,79	5,02	2,96	7,00	44,1	15,3	17,2	5,22	3,66
Tag	27.	26.	05.	04.	12.	01.	11.	14.+	16.	31.	26.	14.	01.	24.
h _N	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
h _A	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
	6	8	9	29	49	10	7	6	4	9	8	20	13	9
	1917/2019		1918/2020 91 Jahre											
Jahr	1953	1933+	1954+	1929	1929	1953	1934	1934	1934	1929	1953	1953	1933+	
NQ	0,200	0,120	0,200	0,290	0,450	0,520	0,200	0,040	0,020	0,060	0,020	0,050	0,200	0,120
MNQ	1,64	1,86	2,20	2,35	2,71	2,49	1,52	1,09	1,25	1,04	1,14	1,20	1,66	1,88
MQ	3,52	4,58	5,58	5,28	6,41	4,98	3,35	3,43	3,16	2,73	2,50	2,85	3,57	4,64
MHQ	12,3	17,2	21,7	18,9	21,3	15,0	15,9	20,2	21,7	22,8	14,2	11,7	12,5	17,6
HQ	55,9	121	126	112	96,8	72,7	115	202	140	233	103	68,7	55,9	121
Jahr	1998	1974	1932	2005	1963	1987	2013	2013	2012	1954	2002	1995	1960	1998
	1917/2019		1918/2020 91 Jahre											
Mh _N	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
Mh _A	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
	23	31	37	32	43	32	22	22	21	18	16	19	23	31
	Abflussjahr (*) 2020				Kalenderjahr 2020				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2020	Kalender-jahr 2020	1918/2020 91 Kalenderjahre	Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0,293 am 09.08.2020	0,763	0,293	0,293	am 09.08.2020	(365)	29,9	29,9	165	67,7			
MQ	m ³ /s	2,10	2,83	1,37	2,18		22,3	22,3	17,9	135	36,6	6,76		
HQ	m ³ /s	44,6 am 12.03.2020 bei W= 165 cm	44,6	44,1	44,6	am 12.03.2020	363	17,9	17,9	94,5	30,6	6,76		
Nq	l/(s km ²)	0,729	1,90	0,729	0,729		362	17,7	17,7	94,5	26,3	6,33		
Mq	l/(s km ²)	5,21	7,03	3,41	5,43		361	13,8	13,8	68,9	24,3	5,49		
Hq	l/(s km ²)	111	111	110	111		360	11,2	11,2	56,7	22,2	5,10		
h _N	mm						359	10,6	10,6	43,4	20,6	4,50		
h _A	mm	164	112	53,3	171		358	10,4	10,4	40,9	19,3	4,50		
	1918/2020 (*) 93 Jahre				1918/2020				1918/2020 91 Kalenderjahre					
NQ	m ³ /s	0,020 am 09.09.29	0,120	0,020	0,020	am 09.09.29	357	9,45	9,45	39,9	18,2	4,50		
MNQ	m ³ /s	0,654	1,12	0,699	0,655		356	9,19	9,19	38,4	17,3	4,31		
MQ	m ³ /s	4,04	5,12	2,98	4,04		350	7,23	7,23	31,1	13,6	3,95		
MHQ	m ³ /s	56,2 am 13.08.02 bei W= 401 cm	41,0	42,1	56,5	am 13.08.02	340	6,03	6,03	23,3	10,5	3,78		
HQ	m ³ /s	233	126	233	233		330	4,99	4,99	18,6	8,65	3,27		
HQ ₁	m ³ /s						320	4,37	4,37	16,0	7,49	2,75		
HQ ₅	m ³ /s						300	3,19	3,36	13,8	5,90	2,23		
MNq	l/(s km ²)	1,63	2,79	1,74	1,63		270	1,76	2,15	11,2	4,51	1,28		
Mq	l/(s km ²)	10,0	12,7	7,41	10,0		240	1,41	1,60	9,62	3,61	0,990		
MHq	l/(s km ²)	140	102	105	141		210	1,21	1,33	8,14	2,94	0,770		
	1918/2020 (*) 93 Jahre				1918/2020				1918/2020 91 Kalenderjahre					
Mh _N	mm						183	1,10	1,20	7,22	2,54	0,670		
Mh _A	mm	317	202	116	317		150	0,997	1,08	6,33	2,03	0,520		
	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	0	0,293	0,293	1,73	0,020	0,020	
1	0,020	0,050	09.09.1929	233	580	401	13.08.2002	15	0,425	0,425	2,31	0,561	0,100	
2	0,020	0,050	08.07.1934	202	502	388	02.06.2013	10	0,397	0,397	2,15	0,471	0,090	
3	0,050	0,124	20.10.1953	187	465	360	07.08.2010	9	0,388	0,388	2,15	0,453	0,080	
4	0,080	0,199	16.06.1918	140	348		10.07.1954	8	0,388	0,388	2,15	0,431	0,080	
5	0,120	0,299	16.12.1933	126	313		04.01.1932	7	0,383	0,383	2,01	0,391	0,080	
6	0,180	0,448	11.10.1921	121	301	326	08.12.1974	6	0,363	0,363	2,01	0,381	0,070	
7	0,182	0,453	11.08.2015	112	279		12.02.2005	5	0,357	0,357	2,01	0,345	0,070	
8	0,250	0,622	05.10.1964	103	256		01.09.1995	4	0,356	0,356	2,01	0,307	0,060	
9	0,294	0,731	02.08.2008	100	249		08.0							