

A_{EO}: 402 km²
 PNP: HN + 287,208 m
 Lage: 28,9 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Chemnitz 1 Nr. 564400
 Gewässer: Chemnitz
 Flussgebiet: Zwickauer Mulde

Tag	2017		2018													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	6,68	7,03	6,94	6,38	R	1,92	4,01	1,65	1,29	0,754	0,550	0,565	0,524	0,692	1,13	
2.	5,99	6,22	8,32	5,63	R	1,92	3,76	1,62	1,04	0,722	0,553	0,732	0,553	0,640	0,975	
3.	5,13	5,57	11,0	5,23	R	1,92	3,70	1,80	1,03	0,712	0,529	0,740	0,592	0,597	1,79	
4.	4,62	6,18	10,3	5,04	R	1,92	3,47	1,62	0,978	0,686	0,781	0,665	0,491	0,622	2,01	
5.	5,71	12,7	9,41	4,53		1,92	3,44	1,40	0,961	0,618	0,727	0,579	0,495	0,588	1,24	
6.	12,1	11,0	9,34	4,26		1,78	3,27	1,24	0,895	0,759	0,666	0,517	0,468	0,587	0,910	
7.	6,92	8,60	11,3	3,99		2,23	2,97	1,13	0,862	0,698	0,571	0,571	0,480	0,597	0,904	
8.	6,02	8,25	9,37	3,73		2,39	2,78	1,07	0,815	0,655	1,29	0,591	0,487	0,616	0,920	
9.	6,01	7,50	8,35	3,58		2,30	2,74	1,18	0,956	0,642	1,34	0,498	0,484	0,597	1,04	
10.	5,54	6,94	7,69	3,52		2,21	2,52	1,09	2,02	1,11	0,679	0,448	0,475	0,643	1,21	
11.	5,51	7,49	7,09	3,39		2,53	2,47	1,28	1,43	0,929	0,614	0,440	0,459	0,649	1,73	
12.	6,11	6,87	6,63	3,33		10,6	2,43	1,07	3,48	1,15	0,594	0,434	0,467	0,600	2,54	
13.	7,45	5,80	6,04	3,19		11,3	2,66	1,01	1,55	1,03	0,512	0,440	0,435	0,585	1,35	
14.	6,95	5,82	5,56	2,97		8,64	4,04	0,944	1,18	0,755	0,533	0,477	0,443	0,665	1,01	
15.	6,40	6,35	5,18	2,73		6,99	2,43	1,01	1,10	0,682	0,543	0,534	0,424	0,631	0,902	
16.	6,02	5,95	5,70	3,06		6,94	5,08	1,37	0,931	0,689	0,508	0,488	0,448	0,597	0,813	
17.	6,04	5,95	5,57	2,84		6,59	5,27	1,56	2,54	0,663	0,453	0,423	0,453	0,597	0,755	
18.	5,64	5,54	5,67	2,61		5,53	3,38	1,23	1,63	0,600	3,26	0,422	0,522	0,570	0,829	
19.	5,63	4,85	6,04	2,59		4,99	2,77	1,08	1,02	0,570	0,905	0,411	0,577	0,595	0,812	
20.	12,8	5,36	5,29	2,46		4,68	2,52	1,03	0,944	0,570	0,702	0,401	0,615	0,663	1,98	
21.	15,3	8,60	4,83	2,29		4,41	2,35	0,984	0,902	0,526	0,685	0,439	0,582	0,681	2,66	
22.	18,6	11,9	4,45	2,10		4,32	2,18	0,947	1,10	0,564	0,649	0,431	0,566	0,637	5,11	
23.	13,1	9,29	7,25	R	1,92	4,54	2,50	3,33	1,58	0,534	0,551	2,06	0,680	0,585	7,23	
24.	10,9	8,68	8,18	R	1,91	4,73	3,75	3,50	1,14	0,523	0,552	2,26	4,64	0,578	13,6	
25.	16,8	7,96	8,22	R	1,92	4,74	2,57	2,74	1,47	0,499	0,702	0,822	1,67	0,578	7,54	
26.	15,2	7,46	7,55	R	1,92	4,33	3,66	2,93	1,13	0,495	0,670	0,601	1,03	0,559	5,37	
27.	11,4	7,04	7,95	R	1,92	4,13	2,57	2,42	0,970	0,741	0,601	0,534	0,840	0,558	4,84	
28.	10,7	9,11	7,10	R	1,92	4,31	2,19	1,74	0,893	1,31	0,596	0,562	1,04	0,545	4,34	
29.	9,20	7,71	6,52			5,46	1,96	1,89	0,911	1,77	0,507	0,528	1,50	0,546	4,19	
30.	7,97	6,64	7,10			4,45	1,79	1,51	0,754	0,726	0,824	0,517	0,904	0,639	9,24	
31.		7,71	6,18			4,18		1,82		0,580	0,752		0,774		8,50	
Tageswerte	Tag	04.	19.	22.	24.	06.	30.	14.	30.	26.	17.	20.	15.	28.	17.	
	NQ	4,62	4,85	4,45	1,91	1,78	1,79	0,944	0,754	0,495	0,453	0,401	0,424	0,545	0,755	
	MQ	8,75	7,49	7,29	3,25	4,48	3,04	1,59	1,25	0,750	0,755	0,638	0,778	0,608	3,14	
	HQ	26,0	17,9	14,8	6,89	24,8	9,01	10,1	17,2	6,15	14,5	10,7	9,01	1,09	18,7	
	Tag	25.	05.	03.	01.	12.	16.	23.	17.	28.	18.	23.	24.	30.	24.	
	h _N mm	56	50	49	20	30	20	11	8	5	5	4	5	4	21	
	h _A mm															
	Jahr	1953	1933+	1954+	1929	1929	1953	1934	1934	1934	1929	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	1,66	1,88	2,19	2,35	2,69	2,52	1,54	1,26	1,11	1,06	1,16	1,21	1,68	1,90	
MQ	3,58	4,63	5,53	5,25	6,40	5,05	3,39	3,48	3,22	2,77	2,53	2,86	3,62	4,72		
MHQ	12,5	17,4	21,4	18,9	21,1	15,2	16,2	20,6	22,0	22,8	14,1	11,6	12,7	17,9		
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	1954	2002	1995	1960	1998	1974		
Mh _N mm	24	32	37	32	43	33	23	22	21	18	16	19	23	31		
Mh _A mm																
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2018		Kalenderjahr		2018		Unterschreitungs-		Abfluss-		Unterschrittene Abflüsse m³/s		1918/2018	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum	
	NQ	m³/s	0,401	am 20.09.2018	1,78	0,401	0,401	am 20.09.2018	(365)	18,6	13,6	165	68,9	6,76		
	MQ	m³/s	3,34		5,76	0,960	2,30		364	16,8	13,6	135	36,7	6,76		
	HQ	m³/s	26,0	am 25.11.2017 bei W= 121 cm	26,0	17,2	24,8	am 12.03.2018 bei W= 118 cm	363	15,3	11,3	94,5	26,5	6,33		
	Nq	l/(s km²)	0,998		4,43	0,998	0,998		361	15,2	11,0	68,9	24,4	5,49		
	Mq	l/(s km²)	8,30		14,3	2,39	5,72		360	13,1	10,6	56,7	22,2	5,10		
	Hq	l/(s km²)	64,7		64,7	42,8	61,7		359	12,8	10,3	43,4	20,6	4,50		
	h _N	mm			224	38,0	180		358	12,7	9,41	40,9	19,4	4,50		
	h _A	mm	262						357	12,1	9,37	39,9	18,2	4,50		
	1918/2018 (*)		91 Jahre		1918/2018		1918/2018		356		11,9		9,34		38,4	
	NQ	m³/s	0,020	am 09.09.29	0,120	0,020	0,020	am 09.09.29	350	10,9	8,22	31,1	13,6	3,95		
	MNQ	m³/s	0,662		1,13	0,708	0,663		340	8,68	7,09	23,3	10,5	3,78		
	MQ	m³/s	4,07		5,14	3,02	4,06		330	7,96	6,04	18,6	8,67	3,27		
	MHQ	m³/s	56,2	am 13.08.02 bei W= 401 cm	40,7	42,3	56,5	am 13.08.02 bei W= 401 cm	320	7,25	5,27	16,0	7,54	2,75		
HQ	m³/s	233		126	233	233		300	6,35	4,32	13,8	5,91	2,23			
HQ ₁	m³/s							270	5,36	2,93	11,2	4,51	1,28			
HQ ₅	m³/s							240	3,76	2,21	9,62	3,62	0,890			
MNq	l/(s km²)	1,65		2,81	1,76	1,65		210	2,59	1,65	8,14	2,99	0,770			
Mq	l/(s km²)	10,1		12,8	7,51	10,1		183	1,96	1,14	7,22	2,56	0,670			
MHq	l/(s km²)	140		101	105	141		150	1,31	0,911	6,33	2,09	0,520			
1918/2018 (*)		91 Jahre		1918/2018		1918/2018		130		1,04		0,759		5,69		
Mh _N	mm			200	120	319		120	0,961	0,722	5,29	1,72	0,380			
Mh _A	mm	319						110	0,902	0,681	4,90	1,60	0,380			
Niedrigwasser		Datum		Hochwasser		Datum		100		0,759		0,655		4,70		
1	m³/s	0,020	09.09.1929	233	580	401	13.08.2002	90	0,722	0,616	4,50	1,38	0,340			
2	l/(s km²)	0,050	08.07.1934	202	502	388	02.06.2013	80	0,679	0,600	4,13	1,32	0,300			
3	m³/s	0,124	20.10.1953	187	465	360	07.08.2010	70	0,614	0,585	3,95	1,20	0,280			
4	l/(s km²)	0,199	16.06.1918	140	348		10.07.1954	60	0,579	0,571	3,78	1,08	0,210			
5	m³/s	0,120	16.12.1933	126	313		04.01.1932	50	0,562	0,552	3,61	0,97	0,190			
6	l/(s km²)	0,448	11.10.1921	121	304	326	08.12.1974	40	0,529	0,529	2,93	0,881	0,170			
7	m³/s	0,453	11.08.2015	112	279	277	12.02.2005	30	0,507	0,507	2,77	0,771	0,140			
8	l/(s km²)	0,622	05.10.1964	103	256	298	01.09.1995	25	0,491	0,491	2,77	0,722	0,140			
9	m³/s	0,731	02.08.2008	100	249	293	08.05.1978	20	0,477	0,477	2,62	0,652	0,120			
10	l/(s km²)	0,746	21.06.2017	96,8	241		08.03.1963	15	0,459	0,459	2,31	0,572	0,100			
								10	0,443	0,443	2,15	0,482	0,090			
								9	0,440	0,440	2,15	0,45				