

**Auszug aus dem gewässerkundlichem Monatsbericht
des Landesamtes für Umwelt in Sachsen vom Jan. 2019 bis Dez. 2019**

Gewässer Pegel	mittlere Wassermenge MQ in m ³ /s													
	mehrfähriger Hauptwert MQ -	Jan 19	Feb 19	Mrz 19	Apr 19	Mai 19	Jun 19	Jul 19	Aug 19	Sep 19	Okt 19	Nov 19	Dez 19	MQ 2019
Dresden an der Elbe	326	309	336	505	243	199	149	95	100	103	176	133	142	217
Porschdorf 1 am Lachsbad	3,05	6,42	4,45	4,65	2,20	1,94	1,40	0,98	0,89	0,82	1,08	0,87	1,14	2,30
Schwarze Elster bei Neuwiese	3,01	4,58	4,65	4,17	1,52	1,31	0,55	0,13	0,05	0,52	1,45	0,93	0,72	1,81
Mulde in Golzern 1	62,10	129,00	84,40	132,00	50,70	30,70	21,60	12,70	11,10	15,10	18,10	13,80	17,30	46,05
Zwickauer Mulde bei Pölbitz	14,40	27,20	23,80	37,00	16,00	9,41	3,99	4,26	3,71	4,88	4,76	4,56	4,65	12,20
Zwickauer Mulde bei Wechselburg 1	26,20	50,20	36,80	48,60	24,70	17,20	11,70	7,25	6,54	9,34	10,50	8,54	9,38	20,53
Schwarzwasser bei Aue 1	6,29	13,20	11,50	18,80	9,33	5,25	3,84	1,90	1,44	1,79	2,26	1,65	2,61	6,14
Chemnitz bei Chemnitz 1	4,09	14,40	7,37	7,65	3,14	2,29	0,99	0,81	0,63	1,18	1,91	0,99	1,41	3,60
Freiberger Mulde bei Nossen 1	6,92	20,40	10,60	15,80	4,61	3,38	2,40	1,28	1,09	1,49	1,65	1,25	1,90	5,60
Zschopau in Hopfgarten	7,93	17,40	12,40	23,30	6,49	3,64	3,04	1,93	1,57	1,89	2,16	1,68	2,23	6,59
Zschopau in Lichtenwalde 1	21,80	56,70	36,10	63,60	19,90	10,20	6,80	3,51	3,47	5,11	6,69	4,50	5,73	18,78
Flöha in Borstendorf	9,17	18,50	13,30	30,70	8,58	4,49	3,15	1,72	1,47	2,23	1,46	2,12	3,02	7,69
Weißer Elster in Kleindalzig	16,90	23,90	24,20	18,50	9,45	8,85	5,73	5,34	4,51	5,71	6,28	6,19	6,14	10,90
Pleiße in Böhlen 1	6,86	7,26	4,72	4,19	3,30	4,27	3,92	2,29	2,34	2,84	3,34	3,06	2,85	3,94
Spree in Bautzen 1	2,61	4,09	2,15	2,99	1,65	1,57	1,06	0,89	0,80	0,72	0,87	0,81	0,86	1,62
Lausitzer Neiße in Rosenthal 1	10,60	20,80	12,50	17,00	6,42	7,92	4,80	2,87	2,54	2,53	3,15	4,02	3,92	7,62
Lausitzer Neiße in Görlitz	17,10	24,40	18,50	25,70	14,20	17,90	8,94	4,08	3,44	3,22	4,28	5,44	5,86	11,77
Mandau in Zittau 6	2,95	6,13	3,09	4,25	1,20	0,98	0,64	0,48	0,44	0,42	0,54	0,37	0,75	1,71