

## Stauinhalt Trinkwassertalsperren in Sachsen

Talsperre	Inhalt bei Stauziel in Mio. m <sup>3</sup>	Inhalt vor Beginn der Trockenheit in Mio. m <sup>3</sup>	Inhalt bei Beginn der Trockenheit in % zum Stauziel	minimaler Inhalt in Mio.m <sup>3</sup>	minimaler Inhalt in % zum Stauziel	Datum des minimalen Inhalts	aktueller Inhalt in Mio.m <sup>3</sup> (Stand: 31.01.2019)	aktueller Inhalt in % zum Stauziel	Vermerk
Lehnmühle	14,91	14,91	100	2,89	19,4	17. bis 20.09.2018	9,31	62,4	
Klingenberg	14,14	14,14	100	9,37	66,2	02. / 03.01.2019	12,70	89,8	
Gottleuba	9,47	9,47	100	5,24	55,3	22.12.2018	7,58	80,0	
Stollberg	1,00	1,00	100	0,54	54,0	21.12.2018	0,99	99,0	
Rauschenbach	11,20	11,20	100	6,56	58,5	09./10. und 21. 12 2018	9,73	86,9	
Neunzehnhain I	0,50	0,50	100	0,38	77,1	17. bis 20.12.2018	0,51	102,2	
Neunzehnhain II	2,90	2,90	100	2,63	90,7	19. bis 30.11.2018	2,90	100,2	
Saidenbach	19,34	19,34	100	11,52	59,6	21.12.2018	17,14	88,6	
Lichtenberg	11,44	10,75	94	5,15	45,0	25.12.2018	9,11	79,6	Absenkung der Hauptsperre auf ca. 94 % aufgrund von Tauchereinsätzen
Sosa	5,54	5,54	100	3,63	65,5	02.12.2018	5,14	92,8	
Muldenberg	4,93	4,93	100	2,84	57,7	02.12.2018	4,86	98,7	
Eibenstock	64,64	64,64	100	34,57	53,5	02. / 03.12.2018	53,39	82,6	
Cranzahl	2,85	2,85	100	1,56	54,9	21.12.2018	2,05	71,9	
Dröda	14,32	10,45	73	9,09	63,5	02.12.2018	11,83	82,6	Absenkung auf ca. 73% aufgrund von Baumaßnahmen / Entschlammung an der Vorsperre
Carlsfeld	2,43	2,43	100	1,76	72,4	02.12.2018	2,40	98,8	
Werda	3,63	3,63	100	2,33	64,3	20.12.2018	3,55	97,8	
Speichersystem Altenberg (Speicher + Gr.Galgenteich)	1,44	1,44	100	0,98	67,9	01. / 02.12.2018	1,34	93,1	

Die Talsperre Einsiedel, der Speicher Radeburg II und die Teiche der Oberen Revierwasserlaufanstalt (Dörnthalter Teich, Obersaidaer Teich, Oberer Großhartmannsdorfer Teich und Dittmannsdorfer Teich) besitzen keinen bedeutenden Leistungsanteil an der zu gewinnenden Gesamtmenge für die Bereitstellung der Trinkwasserversorgung.