Bekanntmachungen

Die Wasserversorgung Weißeritzgruppe GmbH (WVWGmbH) informiert:

entsprechend § 16 Abs. 4 der Ersten Verordnung zur Änderung der Trinkwasserverordnung vom 03.05.2011 (BGBI. Teil I, Nr. 21 vom 11.05.2011, S. 748–774) über die für die Trinkwasseraufbereitung verwendeten Zusatzstoffe



Trinkwassergewinnungsanlage	verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	betroffene Städte / Gemeinden / Ortsteile		
WW Speicher Altenberg	Chlorgas/Chlordioxid	zur Desinfektion	Altenberg, OT Zinnwald, OT Waldidylle		
	Polyelektrolyt, Praestol 2541	zur Flockung	QT Bärenburg, OT Falkenhain, OT Bärenfels, OT Hirschsprung		
	Kaliumpermanganat	zur Entmanganung	OT Schellerhau, OT Kipsdorf, OT Bärenstein		
	Eisen-III-Chlorid	zur Flockung	Geising, OT Lauenstein, OT Liebenau		
	Kalkmilch/Kalkwasser	zur Entsäuerung	Schmiedeberg OT Schönfeld, OT Oberpöbel, OT Dönschten		
	Kohlendioxid	zur Aufhärtung	OT Ammelsdorf		
	Ozon	zur Oxydation	Gláshütte OT Bärenhecke, OT Johnsbach		
	Aktivkohle	Adsorption org. Stoffe, Ozonrestentfernung			
WW Klingenberg	Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion	Bannewitz mit allen Ortsteilen		
	Kaliumpermanganat (bei Bedarf)	zur Entmanganung	Dippoldiswalde mit allen Ortsteilen, Freital mit allen Ortsteilen		
	Polyaluminiumchlorid	zur Flockung	Glashütte OT Luchau, OT Schlottwitz, OT Reinhardtsgrimma, OT Cunnersdorf, OT Hirschbach, OT Hermsdorf a.W., OT Hausdorf, OT Oberfrauendorf, OT Niederfrauendorf, Dorfhain		
	Kalkmilch/Kalkwasser	zur Entsäuerung	Höckendorf mit allen Ortsteilen, Pretzschendorf, OT Colmnitz, OT Klingenberg, OT Friedersdorf		
	Kohlendioxid	zur Aufhärtung	Kreischa OT Babisnau, OT Bärenklause, OT Kautzsch, Teil v. OT Sobrigau		
	Ozon	zur Oxydation	Wilsdruff OT Mohorn, OT Herzogswalde		
	Aktivkohle (bei Bedarf)	Adsorption org. Stoffe, Ozonrestentfernung	Tharandt mit allen Ortsteilen, Rabenau mit allen Ortsteilen, Reinhardtsgrimma mit allen Ortsteilen, Schmiedeberg, OT Naundorf, OT Obercarsdorf, OT Hennersdorf, OT Sadisdor		
WW Bad Gottleuba (Zweckverband Wasser- versorgung Pirna/Sebnitz)	Kohlendioxid	zur Entsäuerung	Glashütte		
	Kalkmilch/Kalkwasser	zur Entsäuerung			
	Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion			
7	Polyaluminiumchlorid	zur Flockung			
	Polyelektrolyt, Praestol	zur Flockung			

entsprechend § 8 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (WaschMG) vom 20. August 1975 (BGBI. I, S. 2255 zuletzt geändert durch Art. 127 V vom 25.11.2003 im BGBI. I, S. 2304) über den Härtebereich

Trinkwassergewinnungsanlage	betroffene Städte / Gemeinden / Orsteile	Gesamthärte	
		mmol/l	°dH
WW Speicher Altenberg	Altenberg, OT Zinnwald, OT Waldidylle, OT Bärenburg, OT Falkenhain, OT Bärenfels, OT Hirschsprung, OT Schellerhau, OT Kipsdorf, OT Bärenstein, Geising, OT Lauenstein, OT Llebenau, Glashütte OT Bärenhecke, OT Johnsbach, Schmiedeberg OT Schönfeld, OT Oberpöbel, OT Dönschten, OT Ammelsdorf	1,42 entspricht Härtebereich 1	7,99 (weich)
WW Klingenberg	Bannewitz mit allen Ortsteilen, Dippoldiswalde mit allen Ortsteilen, Freital mit allen Ortsteilen, Glashütte OT Luchau, OT Schlottwitz, OT Reinhardtsgrimma, OT Cunnersdorf, OT Hirschbach, OT Hermsdorf a.W., OT Hausdorf, OT Oberfrauendorf, OT Niederfrauendorf, Dorfhain, Höckendorf mit allen Ortsteilen, Pretzschendorf, OT Colmnitz, OT Klingenberg, OT Friedersdorf, Kreischa OT Babisnau, OT Bärenklause, OT Kautzsch, Teil v. OT Sobrigau, Wilsdruff OT Mohorn, OT Herzogswalde, Tharandt mit allen Ortsteilen, Rabenau mit allen Ortsteilen, Schmiedeberg, OT Naundorf, OT Obercarsdorf, OT Hennersdorf, OT Sadisdorf	1,06 entspricht Härtebereich 1	5,97 (weich)
WW Bad Gottleuba (Jahresmittel 2010)	Glashütte	1,16 entspricht Härtebereich 1	6,51 (weich)