

## Bekanntmachungen

### Die Wasserversorgung Weißeritzgruppe GmbH (WVGmbH) informiert:

entsprechend § 16 Abs. 4 der Ersten Verordnung zur Änderung der Trinkwasserverordnung vom 03.05.2011 (BGBl. 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
<b>WW Speicher Altenberg</b>	Chlorgas/Chlordioxid	zur Desinfektion	Altenberg, OT Zinnwald, OT Waldidylle
	Polyelektrolyt, Praestol 2541	zur Flockung	OT 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 Ammeldorf
	Ozon	zur Oxydation	Glashütte OT Bärenhecke, OT Johnsbach
	Aktivkohle	Adsorption org. Stoffe, Ozonrestentfernung	
<b>WW Klingenberg</b>	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	Kreischau 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 Sadisdorf
<b>WW Bad Gottleuba</b> (Zweckverband Wasserversorgung Pirna/Sebnitz)	Kohlendioxid	zur Entsäuerung	Glashütte
	Kalkmilch/Kalkwasser	zur Entsäuerung	
	Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion	
	Polyaluminiumchlorid	zur Flockung	
	Polyelektrolyt, Praestol	zur Flockung	

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

Trinkwassergewinnungsanlage	betroffene Städte / Gemeinden / Ortsteile	Gesamthärte	
		mmol/l	°dH
<b>WW Speicher Altenberg</b>	Altenberg, OT Zinnwald, OT Waldidylle, OT Bärenburg, OT Falkenhain, OT Bärenfels, OT Hirschsprung, OT Schellerhau, OT Kipsdorf, OT Bärenstein, Geising, OT Lauenstein, OT Liebenau, Glashütte OT Bärenhecke, OT Johnsbach, Schmiedeberg OT Schönfeld, OT Oberpöbel, OT Dönschten, OT Ammeldorf	1,42 entspricht Härtebereich 1	7,99 (weich)
<b>WW Klingenberg</b>	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, Kreischau 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)
<b>WW Bad Gottleuba</b> (Jahresmittel 2010)	Glashütte	1,16 entspricht Härtebereich 1	6,51 (weich)

Impressum: Verantwortlich für den Inhalt, Geschäftsführer Herr Kukuczka, Dresdner Straße 301, 01705 Freital, Tel.: (03 51) 64 80 40, Fax: (03 51) 6 48 04 55