

Die Wasserversorgung Weißeritzgruppe GmbH informiert:

entsprechend § 16 Abs. 4 der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung – TrinkwV 2001) vom 21. Mai 2001 (BGBl. I, Nr. 24, S. 959 vom 28. 05. 2001) über die für die Trinkwasseraufbereitung verwendeten Zusatzstoffe



Trinkwassergewinnungsanlage	verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	betroffene Städte/Gemeinden/Ortsteile
PW Johnsbach-Schacht	Natronlauge	Einstellen des pH-Wertes	Glashütte, OT Johnsbach
	UV-Desinfektion	Desinfektion	
WW Speicher Altenberg	Chlorgas/Chlordioxid	zur Desinfektion	Altenberg, OT Zinnwald, OT Waldidylle OT Bärenburg, OT Falkenhain OT Bärenfels, OT Hirschsprung OT Schellerhau, OT Kipsdorf, Bärenstein Geising, OT Lauenstein, OT Liebenau Glashütte OT Bärenhecke Obercarsdorf OT Ammeldorf Schmiedeberg OT Schönfeld, OT Oberpöbel, OT Dönschten
	Polyelektrolyt, Praestol 2541	zur Flockung	
	Kaliumpermanganat	zur Entmanganung	
	Eisen-III-Chlorid	zur Flockung	
	Kalkmilch/Kalkwasser	zur Entsäuerung	
	Kohlendioxid	zur Aufhärtung	
	Sauerstoff/Ozon	zur Oxydation	
Aktivkohle	Adsorption org. Stoffe Ozonrestentfernung		
WW Klingenberg	Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion	Bannewitz mit allen Ortsteilen Dippoldiswalde mit allen Ortsteilen Freital mit allen Ortsteilen Glashütte OT Luchau, OT Schlottwitz Dorfhain Höckendorf mit allen Ortsteilen Pretzschendorf, OT Colmnitz, OT Klingenberg, OT Friedersdorf Kreische OT Babisnau, OT Bärenklause OT Kautzsch, Teil v. OT Sobrigau Wilsdruff OT Mohorn, OT Herzogswalde Tharandt mit allen Ortsteilen Rabenau mit allen Ortsteilen Reinhardtsgrimma mit allen Ortsteilen Schmiedeberg, OT Naundorf OT Obercarsdorf, OT Hennersdorf, OT Sadisdorf
	Kaliumpermanganat bei Bedarf	zur Entmanganung	
	Polyaluminiumchlorid	zur Flockung	
	Kalkmilch/Kalkwasser	zur Entsäuerung	
	Kohlendioxid	zur Aufhärtung	
	Ozon (bei Bedarf)	zur Oxydation	
	Aktivkohle (bei Bedarf)	Adsorption org. Stoffe Ozonrestentfernung	
WW Bad Gottleuba (Zweckverband Wasserversorgung Pirna/Sebnitz)	Kohlendioxid	zur Aufhärtung	Glashütte
	Kalkmilch/Kalkwasser	zur Entsäuerung	
	Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion	
	Polyaluminiumchlorid	zur Flockung	
	Polyelektrolyt, Praestol 2541	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
PW Johnsbach-Schacht	Glashütte, OT Johnsbach	0,511 entspricht Härtebereich 1	2,86
WW Speicher Altenberg	Altenberg, OT Zinnwald, OT Waldidylle, OT Bärenburg, OT Falkenhain OT Bärenfels, OT Hirschsprung OT Schellerhau, OT Kipsdorf, Bärenstein Geising, OT Lauenstein, OT Liebenau Glashütte OT Bärenhecke Obercarsdorf OT Ammeldorf Schmiedeberg OT Schönfeld, OT Oberpöbel, OT Dönschten	1,400 entspricht Härtebereich 2	7,84
WW Klingenberg	Bannewitz mit allen Ortsteilen Dippoldiswalde mit allen Ortsteilen Freital mit allen Ortsteilen Glashütte OT Luchau, OT Schlottwitz Dorfhain Höckendorf mit allen Ortsteilen Pretzschendorf, OT Colmnitz, OT Klingenberg, OT Friedersdorf Kreische OT Babisnau, OT Bärenklause OT Kautzsch, Teil v. OT Sobrigau Wilsdruff OT Mohorn, OT Herzogswalde Tharandt mit allen Ortsteilen Rabenau mit allen Ortsteilen Reinhardtsgrimma mit allen Ortsteilen Schmiedeberg, OT Naundorf OT Obercarsdorf, OT Hennersdorf, OT Sadisdorf	1,127 entspricht Härtebereich 1	6,31
WW Bad Gottleuba	Glashütte	1,191 entspricht Härtebereich 1	6,67