

Die Wasserversorgung Weißeritzgruppe GmbH (WVGmbH) informiert:



- entsprechend § 16 Abs. 4 der Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 2. August 2013 (BGBl. I S. 2977), die durch Artikel 4 Absatz 22 des Gesetzes vom 7. August 2013 (BGBl. I S. 3154) geändert worden ist, über die verwendeten Zusatzstoffe zur Trinkwasseraufbereitung und Desinfektion und
- 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

Versorgungsgebiet des Wasserwerkes Altenberg

Stadt / Gemeinde

Altenberg und Ortsteile Bärenburg, Bärenfels, Bärenstein, Geising, Falkenhain, Hirschsprung, Kipsdorf, Lauenstein, Liebenau, Schellerhau, Waldidylle, Zinnwald

Stadt / Gemeinde

Ortsteile von Glashütte: Bärenhecke, Johnsbach
Ortsteile von Dippoldiswalde: Ammeldorf, Dönschten, Oberpöbel, Schönfeld

Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Altenberg

verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Aktivkohle	Adsorption org. Stoffe, Ozonrestentfernung	1,22 mmol/l 6,83 °dH entspricht Härtebereich 1 (weich)
Chlorgas/Chlordioxid	zur Desinfektion	
Eisen-III-Chlorid	zur Flockung	
Kaliumpermanganat	zur Entmanganung	
Calciumhydroxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Kohlenstoffdioxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Ozon	zur Oxydation	
Polyelektrolyt, Praestol 2541	Flockungshilfsmittel	

Versorgungsgebiet Glashütte (wird versorgt mit Trinkwasser aus dem Wasserwerk Bad Gottleuba)

Stadt / Gemeinde

Glashütte und teilweise Ortsteil Dittersdorf

Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Bad Gottleuba

(Zweckverband Wasserversorgung Pirna/Sebnitz)

verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Polyaluminiumchlorid	zur Flockung	1,05 mmol/l 5,9 °dH entspricht Härtebereich 1 (weich)
Acrylamid/Natriumacrylat	Flockungshilfsmittel	
Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion	
Calciumhydroxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Kaliumpermanganat	zur Entmanganung	
Pulveraktivkohle	Entfernung unerwünschter Geruchs-/Geschmacksstoffe	
Kohlenstoffdioxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	

Versorgungsgebiet: Wasserwerk Klingenberg

Stadt / Gemeinde

Dippoldiswalde mit den Ortsteilen Berreuth, Elend, Malter, Oberhäslich, Paulsdorf, Reichstädt, Reinberg, Reinholdshain, Seifersdorf, Ulberndorf, Hengersdorf, Naundorf, Obercarsdorf, Sadsdorf, Schmiedeberg
Ortsteile von Kreischa: Babisnau, Bärenklause, Kautzsch, Sobrigau

Tharandt

Ortsteile von Wilsdruff: Herzogswalde, Mohorn, Grund
Rabenau

Stadt / Gemeinde

Ortsteile von Glashütte: Cunnersdorf, Hausdorf, Hermsdorf a.W., Hirschbach, Luchau, Niederfrauendorf, Oberfrauendorf, Reinhardtsgrima, Schlottwitz

Klingenberg mit den Ortsteilen: Beerwalde, Borlas, Colmnitz, Friedersdorf, Höckendorf, Ruppendorf, Paulshain, Pretzschendorf; Obercunnersdorf

Bannewitz

Dorfhain

Freital

Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Klingenberg

verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Aktivkohle (bei Bedarf)	Adsorption org. Stoffe, Ozonrestentfernung	1,05 mmol/l 5,9 °dH entspricht Härtebereich 1 (weich)
anionisches Acrylamid	Flockungshilfsmittel	
Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion	
Kaliumpermanganat (bei Bedarf)	zur Entmanganung	
Calciumhydroxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Kohlenstoffdioxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Ozon	zur Oxydation	
Polyaluminiumchlorid	zur Flockung	

Impressum:

Verantwortlich für den Inhalt, Geschäftsführer Herr Kukuczka, Dresdner Straße 301, 01705 Freital, Tel.: 0351 – 64 80 40, Fax: 0351 – 64 80 455