Sächsische Zeitung

DIPPOLDISWALDER ZEITUNG

FREITALER ZEITUNG

Amiliane Bekannimadnungen

SONNABEND/SONNTAG 18./19. DEZEMBER 2021

Die Wasserversorgung Weißeritzgruppe GmbH (WVWGmbH) informiert:



- entsprechend § 16 Abs. 4 der Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBI. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBI. I S. 4343) geändert worden lst, über die verwendeten Zusatzstoffe zur Trinkwasseraufbereitung und Desinfektion und
- und Desiriertion und
 2. entsprechend § 9 des Wasch- und Reinigungsmittelgesetz in der Fassung
 der Bekanntmachung vom 17. Juli 2013 (BGBI. I S. 2538), das zuletzt durch
 Artikel 10 Absatz 3 des Gesetzes vom 27. Juli 2021 (BGBI. I S. 3274) geändert
 worden ist, über den Härtebereich.

Versorgungsgebiet des Wasserwerkes Altenberg

Stadt / Gemeinde

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

Ortsteile von Glashütte: Bärenhecke, Johnsbach

Ortsteile von Dippoldiswalde: Ammelsdorf, Dönschten, Oberpöbel, Schönfeld

Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Altenberg

verwendete V Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Aktivkohle	Adsorption org. Stoffe, Ozonrestentfernung	1,27 mmol/l
Chlorgas/Chlordioxid	zur Desinfektion	7,1 °dH
Eisen-III-Chlorid	zur Flockung	entspricht Härtebereich 1
Kaliumpermanganat	zur Entmanganung	(welch)
Calciumhydroxid ,	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Kohlenstoffdioxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Ozon	zur Oxidation	
Polyelektrolyt, Praestol 2541	Flockungshilfsmittel :	- 14x, 17;

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

Stadt / Gemeinde

Glashütte und teilweise Ortsteil Dittersdorf, Rückenhain

Trinkwasseraufbereitungsanlage; Wasserwerk Bad Gottleuba (Zweckverband Wasserversorgung Pirna/Sebnitz)

verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Polyaluminlumchlorid	zur Flockung	1,02-1,18 mmol/i
Acrylamid/Natriumacrylat	Flockungshilfsmittel	5,7–6,6.°dH
Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion	entspricht Härtebereich 1
Calciumhydroxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	(weich)
Kaliumpermanganat	zur Entmanganung	(bel Bedarf)
Pulveraktivkohle	Entfernung unerwünschter Geruchs-/Geschmacksstoffe (bei Bedarf)	
Kohlenstoffdioxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	

Versorgungsgebiet: Wasserwerk Klingenberg

Stadt / Gemeinde

Dippoldiswalde mit den Ortsteilen Berreuth, Elend, Malter, Oberhäslich, Paulsdorf, Reichstädt, Reinberg, Reinholdshaln, Seifersdorf, Ulberndorf, Hennersdorf, Naundorf, Obercarsdorf, Sadisdorf, Schmiedeberg Ortstelle von Glashütte: Cunnersdorf, Hausdorf, Hermsdorf a.W., Hirschbach,

Ortstelle von Glashütte: Cunnersdorf, Hausdorf, Hermsdorf a.W., Hirschbact Luchau, Niederfrauendorf, Oberfrauendorf, Reinhardtsgrimma, Schlottwitz Klingenberg mit den Ortstellen: Beerwalde, Borlas, Colmnitz, Friedersdorf, Höckendorf, Ruppendorf, Paulshain, Pretzschendorf, Obercunnersdorf

Bannewitz

Freital

Ortsteile von Kreischa: Babisnau, Bärenklause, Kautzsch, Sobrigau

Tharandt Ortsteile von Wilsdruff: Herzogswalde, Mohorn, Grund

Rabenau

Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Klingenberg

verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Aktivkohle (bei Bedarf)	Adsorption org. Stoffe, Ozonrestentfernung	0,87 mmol/l
anionisches Acrylamid	Flockungshilfsmittel	4,9 °dH
Chlordloxid/Chlorgas	zur Desinfektion	entspricht Härtebereich 1
Kaliumpermanganat (bei Bedarf)	zur Entmanganung	(welch)
Calciumhydroxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Kohlenstoffdioxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Ozon (bei Bedarf)	zur Oxidation	
Polyaluminiumchlorid	zur Flockung	

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