

Sächsische Zeitung

Freital und Dippoldiswalde

Druckausgabe 06.12.2024

Amtliche Bekanntmachungen

Die Wasserversorgung Weißeritzgruppe GmbH (WVGmbH) informiert:

- entsprechend § 45 Abs. 3 der Trinkwasserverordnung vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159) über die verwendeten Zusatzstoffe zur Trinkwasseraufbereitung und Desinfektion und
- entsprechend § 9 des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Juli 2013 (BGBl. I S. 2538), das zuletzt durch Artikel 10 Absatz 3 des Gesetzes vom 27. Juli 2021 (BGBl. 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, Zinnwald Ortsteile von Glashütte: Bärenhecke, Johnsbach Ortsteile von Dippoldiswalde: Ammeldorf, Dönschten, Oberpöbel, Schönfeld

Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Altenberg

verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Aktivkohle	Adsorption org. Stoffe, Ozonrestentfernung	1,32 mmol/l
Chlorgas/Chlordioxid	zur Desinfektion	7,4 °dH
Eisen-III-Chlorid	zur Flockung	entspricht Härtebereich 1
Kaliumpermanganat	zur Entmanganung	(weich)
Calciumhydroxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Kohlenstoffdioxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Ozon	zur Oxidation	
Polyelektrolyt, Praestol 2541	Flockungshilfsmittel	

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

Stadt / Gemeinde
Glashütte und Ortsteil Dittersdorf, Rückenhein

Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Bad Gottlieuba (Zweckverband Wasserversorgung Pirmas/Sebnitz)

verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Polyaluminiumchlorid	zur Flockung	0,94 mmol/l
Acrylamid/Natriumacrylat	Flockungshilfsmittel	5,3 °dH
Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion	entspricht Härtebereich 1
Calciumhydroxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	(weich)
Kaliumpermanganat	zur Entmanganung	(bei 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, Oberhäslisch, Paulsdorf, Reichstädt, Reinberg, Reinholdshain, Seifersdorf, Ulberndorf, Hennersdorf, Naundorf, Obercarsdorf, Sadsdorf, Schmiedeberg Ortsteile von Glashütte: Cunnersdorf, Hausdorf, Hermsdorf a.W., Hirschbach, Luchau, Niederfrauendorf, Oberfrauendorf, Reinhardtgrümm, Schlotwitz Klingenberg mit den Ortsteilen: Beerwalde, Borlas, Colmnitz, Friedersdorf, Höckendorf, Ruppendorf, Paulshain, Pretzschendorf, Obercunnersdorf Bannwitz Dorfhein 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	0,82 mmol/l
anionisches Acrylamid	Flockungshilfsmittel	4,6 °dH
Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion	entspricht Härtebereich 1
Kaliumpermanganat (bei Bedarf)	zur Entmanganung	(weich)
Calciumhydroxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Kohlenstoffdioxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Ozon (bei Bedarf)	zur Oxidation	
Polyaluminiumchlorid	zur Flockung	