

# Sächsische Zeitung

## DIPPOLDISWALDER ZEITUNG

OSTERZGEBIRGE

### FREITALER ZEITUNG

SONNABEND/SONNTAG  
15./16. DEZEMBER 2018

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



- entsprechend § 16 Abs. 4 der Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die durch Artikel 1 der Verordnung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99) geändert worden ist, 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 3 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2774) 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, Waldthylle, 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 7,4 °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 Oxidation	
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	0,998 mmol/l 5,6 °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, Hennersdorf, Naundorf, Obercarsdorf, Sadlsdorf, Schmiedeberg  
Ortsteile von Glashütte: Cunnersdorf, Hausdorf, Hermsdorf a.W., Hirschbach, Luchau, Niederfrauendorf, Oberfrauendorf, Reinhardtsgrimma, Schlottwitz  
Klingenberg mit den Ortsteilen: Beerwalde, Bortas, Colmnitz, Friedersdorf, Höckendorf, Ruppendorf, Paulshain, Pretzschendorf, Obercunnersdorf  
Bannwitz  
Dorfhain  
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	0,998 mmol/l 5,6 °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 (bei Bedarf)	zur Oxidation	
Polyaluminiumchlorid	zur Flockung	