

# Sächsische Zeitung

## Dippoldiswalde und Freital

DONNERSTAG  
15. DEZEMBER 2022

### Amtliche Bekanntmachungen

#### Die Wasserversorgung Weißeritzgruppe GmbH (WVG GmbH) informiert:



- entsprechend § 16 Abs. 4 der Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) 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 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, Waldidyll, 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	1,27 mmol/l
Chlorgas/Chlordioxid	zur Desinfektion	7,1 °dH
Eisen-III-Chlorid	zur Flockung	entspricht Härtebereich 1 (weich)
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 Gottscheuba)

Stadt / Gemeinde
Glashütte und Ortsteil Dittersdorf, Rückenhein

#### Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Bad Gottscheuba (Zweckverband Wasserversorgung Pirna/Sebnitz)

verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Polyaluminiumchlorid	zur Flockung	1,05 mmol/l
Acrylamid/Natriumacrylat	Flockungshilfsmittel	5,9 °dH
Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion	entspricht Härtebereich 1 (weich)
Calciumhydroxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
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, Oberhäslich, Paulsdorf, Reichstädt, Reinberg, Reinholdshain, Seifersdorf, Ulberndorf, Hennersdorf, Naundorf, Obercarsdorf, Sadsdorf, Schmiedeberg
Ortsteile von Glashütte: Cunnersdorf, Hausdorf, Hermsdorf a.W., Hirschbach, Luchau, Niederfrauendorf, Oberfrauendorf, Reinhardtgrinna, Schlotwitz
Klingenberg mit den Ortsteilen: Beerwalde, Borlas, Colmnitz, Friedersdorf, Höckendorf, Ruppendorf, Paulshain, Pretschendorf, Obercunnersdorf
Bannewitz
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	0,84 mmol/l
anionisches Acrylamid	Flockungshilfsmittel	4,7 °dH
Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion	entspricht Härtebereich 1 (weich)
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	