

Die Wasserversorgung Weißeritzgruppe GmbH (WVG GmbH) informiert:



1. entsprechend § 45 Abs. 3 der Trinkwasserverordnung vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159), über die verwendeten Zusatzstoffe zur Trinkwasseraufbereitung und Desinfektion und
2. entsprechend § 9 des Wasch- und Reinigungsmittelgesetz 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: Wasserwerk Klingenberg		
Stadt / Gemeinde		
Dippoldiswalde mit den Ortsteilen Berreuth, Elend, Malter, Oberhäslich, Paulsdorf, Reichstädt, Reinberg, Reinholdshain, Seifersdorf, Ulberndorf, Hennersdorf, Naundorf, Obercarsdorf, Sadisdorf, Schmiedeberg		
Ortsteile von Glashütte: Cunnersdorf, Hausdorf, Hermsdorf a.W., Hirschbach, Luchau, Niederfrauendorf, Oberfrauendorf, Reinhardtsgrimma, Schlottwitz		
Klingenberg mit den Ortsteilen: Beerwalde, Borlas, Colmnitz, Friedersdorf, Höckendorf, Ruppendorf, Paulshain, Pretzschendorf; Obercunnersdorf; Röthenbach		
Bannewitz		
Dorfhain		
Freital		
Ortsteile von Kreischa: Babisnau, Bärenklause, Kautzsch, Sobrigau		
Tharandt		
Wilsdruff		
Rabenau		
Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Klingenberg		
verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Aktivkohle (bei Bedarf)	Adsorption org. Stoffe, Ozonrestentfernung	0,84 mmol/l 4,7 °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	
Versorgungsgebiet Wilsdruff OT Blankenstein (wird versorgt mit Trinkwasser aus dem Wasserwerk Coschütz)		
Stadt / Gemeinde		
Wilsdruff OT Blankenstein		
Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Coschütz		
(Vorversorger: Wasserversorgung Brockwitz - Rödern GmbH)		
verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Aluminiumsulfat	zur Flockung	1,02 mmol/l 5,7 °dH entspricht Härtebereich 1 (weich)
Chlor/Chlordioxid	zur Desinfektion	
Brantnkalk	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	

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	1,21 mmol/l 6,8 °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 Ortsteil Dittersdorf, Rückenhein		
Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Bad Gottleuba		
(Vorversorger: Zweckverband Wasserversorgung Pirna/Sebnitz)		
verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Polyaluminiumchlorid	zur Flockung	0,93 mmol/l 5,2 °dH entspricht Härtebereich 1 (weich)
Acrylamid/Natriumacrylat	Flockungshilfsmittel	
Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion	
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	
Impressum: Verantwortlich für den Inhalt, Geschäftsführer Herr Dr. Matthias Standfuß, Dresdner Straße 301, 01705 Freital, Tel.: 0351 – 64 80 40, E-Mail: info@wwwgmbh.de		