

Veröffentlichung in den Lokalausgaben Freital, Dippoldiswalde und Osterzgebirge der Sächsischen Zeitung am 12. Dezember 2025

Die Wasserversorgung Weißeritzgruppe GmbH (WVW 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, Oberhälslich, 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	
Branntkalk	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, Walddidylle, Zinnwald

Ortsteile von Glashütte: Bärenhecke, Johnsbach

Ortsteile von Dippoldiswalde: Ammelsdorf, 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, Rückenhain

Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Bad Gottleuba

(Vorversorger: Zweckverband Wasserversorgung Pöhl/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@wwgmbh.de