Veröffentlichungspflichten

Zusatzstoffe bei der Trinkwasseraufbereitung

§ 11 TrinkwV; § 20 TrinkwV

ewag kamenz

Energie und Wasserversorgung Aktiengesellschaft Kamenz

An den Stadtwerken 2, 01917 Kamenz



Trinkwasserbezug vom Wasserverband Lausitz

Orte und Ortsteile:

Königsbrück, Gräfenhain, Röhrsdorf, Laußnitz, Höckendorf, Glauschnitz, Weißbach, Schmorkau, Gottschdorf, Schwepnitz, Grüngräbchen, Bulleritz, Schönbach, Lauta, Bernsdorf, Wiednitz, Cosel, Zeißholz, Reichenau, Lauta, Leippe, Torno, Geierswalde, Tätzschwitz, Bluno, Klein Partwitz, Groß Partwitz, Scado

Wasserwerk	Zusatzstoff	Verwendungszweck
Tettau	Calziumhydroxid	ph - Wert-Einstellung
	Praestol 2540 TR	Flockungshilfsmittel

Bei betriebstechnischen Eingriffen in die Anlagen und Verteilungsnetze wird zur vorsorglichen Desinfektion Natriumhypochlorid oder Chlordioxidlösung eingesetzt. In Höckendorf wird zur vorsorglichen Desinfektion Chlordioxidlösung entsprechend § 12 TrinkwV eingesetzt.

Orte und Ortsteile:

Neukirch OT Neukirch und Koitzsch:

Wasserwerk	Zusatzstoff	Verwendungszweck
Brunnen Koitzsch	Natriumhydoxid Chlordioxidlösung	ph - Wert-Einstellung Desinfektion

Trinkwasserbezug von Versorgungsbetriebe Hoyerswerda GmbH

Orte und Ortsteile:

Wittichenau, Keula, Spohla, Maukendorf, Brischko, Dubring, Hoske, Rachlau, Kotten, Solschwitz, Koblenz, Groß Särchen, Oßling, Schönau, Cunnewitz, Liebegast, Sollschwitz, Oßling, Skaska, Trado, Döbra, Lieske, Weißig, Milstrich

Wasserwerk	Zusatzstoff	Verwendungszweck
Zeißig	Weißkalkhydrat	ph - Wert-Einstellung
		Flockungsmittel

Bei betriebstechnischen Eingriffen in die Anlagen und Verteilungsnetze wird zur vorsorglichen Desinfektion Natriumhypochlorid eingesetzt.

Trinkwasserbezug von Kreiswerke Bautzen Wasserversorgung GmbH

Orte:

Siebitz, Kopschin, Nucknitz, Lehndorf, Schweinerden, Cannewitz, Tschaschwitz

Wasserwerk	Zusatzstoff	Verwendungszweck
Sdier	Calziumhydoxid	ph - Wert-Einstellung
	Chlor	Desinfektion

Trinkwasserlieferung durch die ewag kamenz

Orte und Ortsteile:

Kamenz (untere Druckzone), Bernbruch, Zschornau, Schiedel, Jesau, Deutschbaselitz, Piskowitz, Rosental, Zerna, Gränze, Horka, Schmerlitz, Laske, Räckelwitz, Neudörfel, Höflein, Teichhäuser, Crostwitz, Caseritz, Prautitz, Panschwitz - Kuckau, Alte Ziegelscheune, Jauer, Kaschwitz, Glaubnitz, Säuritz, Schmeckwitz, Wendischbaselitz, Dürrwicknitz, Miltitz, Nebelschütz, Biehla, Cunnersdorf, Hausdorf, Gersdorf, Bischheim, Häslich, Straßgräbchen

Wasserwerk	Zusatzstoff	Verwendungszweck
Kamenz - Jesau	halbgebrannter Dolomit (Magno-Filt, Magno-Dol)	Partikelentfernung ph -Wert-Einstellung Entfernung von Eisen und Mangan

Bei betriebstechnischen Eingriffen in die Anlagen und Verteilungsnetze wird zur vorsorglichen Desinfektion Chlordioxidlösung eingesetzt.



> Orte und Ortsteile:

Kamenz (obere Druckzone), Lückersdorf, Gelenau, Hennersdorf, Brauna, Liebenau, Wiesa, Thonberg, Prietitz, Elstra, Wohla, Welka, Rehnsdorf, Rauschwitz, Gödlau, Boderitz, Ossel, und Kindisch:

Wasserwerk	Zusatzstoff	Verwendungszweck
Kamenz – Eselsburg	60% halbgebrannter Dolomit (Magno-Dol)	Partikelentfernung ph - Wert-Einstellung Entfernung von Eisen und Mangan
	Quarzsand	Partikelentfernung Sedimentation biologische Filtration
Kamenz – Jesau 40%	halbgebrannter Dolomit (Magno-Filt, Magno-Dol)	Partikelentfernung ph - Wert-Einstellung Entfernung von Eisen und Mangan

Bei betriebstechnischen Eingriffen in die Anlagen und Verteilungsnetze wird zur vorsorglichen Desinfektion Chlordioxidlösung 0,3 % eingesetzt.

➤ Ort:

Reichenbach

Wasserwerk	Zusatzstoff	Verwendungszweck
Reichenbach	Quarzsand halbgebrannter Dolomit	Partikelentfernung ph - Wert-Einstellung
	(Magno-Dol)	Entfernung von Eisen und Mangan

Bei betriebstechnischen Eingriffen in die Anlagen und Verteilungsnetze wird zur vorsorglichen Desinfektion Chlordioxidlösung eingesetzt.

Orte und Ortsteile:

Steina, Weißbach Möhrsdorf:

Wasserwerk	Zusatzstoff	Verwendungszweck
Steina	halbgebrannter Dolomit (Magno-Dol)	Partikelentfernung ph - Wert-Einstellung
	, ,	Entfernung von Eisen und Mangan

Bei betriebstechnischen Eingriffen in die Anlagen und Verteilungsnetze wird zur vorsorglichen Desinfektion Chlordioxidlösung eingesetzt.

Trinkwasserbezug von Gemeinde Königswartha

Orte

Ralbitz und Naußlitz:

Wasserwerk	Zusatzstoff	Verwendungszweck
Königswartha	halbgebrannter Dolomit	Partikelentfernung
	(Decarbolith)	ph - Wert-Einstellung
		Entfernung von Eisen

Bei betriebstechnischen Eingriffen in die Anlagen und Verteilungsnetze wird zur vorsorglichen Desinfektion Chlordioxidlösung eingesetzt.