

Bekanntgabe

Der Wasserzweckverband Freiberg (WZF) gibt zur Erfüllung des § 45 Abs. 3 der Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2023 bekannt, welche Aufbereitungsstoffe in den Anlagen des WZF bzw. des Zweckverbandes Fernwasser Südsachsen verwendet werden. Der Einsatz der Aufbereitungsstoffe erfolgt gemäß § 20 TrinkwV.

Stand 30.11.2024

Wasserwirtschaftliche Anlage / Versorgungsgebiet	Bezeichnung der Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck
WW Freiberg / Bobritzsch-Hilbersdorf (OT Hilbersdorf, OT Naundorf, OT Niederbobritzsch); Freiberg (ST Freiberg, ST Kleinwaltersdorf); Halsbrücke; Großschirma; Reinsberg; Oberschöna (OT Kleinschirma, OT Bräunsdorf, OT Langhennersdorf); Nossen (ST Nossen, ST Altzella [Zella], ST Deutschenbora, ST Elgersdorf, ST Eula, ST Mergenthal)	Calciumhydroxid*)	Einstellung pH-Wert
	Polyaluminiumhydroxid-chloridsulfat	Flockungsmittel
	mittelanionisches Polyelektrolyt *)	Flockungshilfe
	Calciumcarbonat	Einstellung pH-Wert
	Quarzsand/Quarzkies/Anthrazit	Entfernung von Partikeln
	Natriumhypochlorit	Desinfektion
WW Lichtenberg / (Zweckverband Fernwasser Südsachsen) Lichtenberg; Mulda (OT Mulda, OT Helbigsdorf); Großhartmannsdorf (OT Großhartmannsdorf); Brand-Erbisdorf; Oberschöna (OT Oberschöna, OT Wegefardth); Oederan (ST Gahlenz); Rechenberg-Bienenmühle; Weißenborn; Bobritzsch-Hilbersdorf (OT Oberbobritzsch); Freiberg (ST Zug); Dorfchemnitz; Neuhausen (OT Rauschenbach)	Aktivkohle *)	Adsorption
	Kohlenstoffdioxid *)	Aufhärtung
	Calciumhydroxid	Einstellung pH-Wert
	Kaliumpermanganat *)	Oxidation
	Polyaluminiumchlorid	Flockung
	mittelanionisches Polyelektrolyt	Flockungshilfe
	Calciumcarbonat	Einstellung pH-Wert
	Aktivkohle *)	Adsorption
	Chlor	Desinfektion
	Chlordioxid	Desinfektion
UV *)	Desinfektion	

...

Wasserwirtschaftliche Anlage / Versorgungsgebiet	Bezeichnung der Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck
PW Frauenstein / Frauenstein (ST Frauenstein, ST Kleinbobritzsch); Hartmannsdorf-Reichenau	Natriumhydroxid Natriumhypochlorit	Einstellung pH-Wert Desinfektion
PW Nassau / Frauenstein (ST Nassau)	Natriumhydroxid Natriumhypochlorit	Einstellung pH-Wert Desinfektion
PW Burkersdorf / Frauenstein (ST Burkersdorf und ST Dittersbach)	Natriumhydroxid Natriumhypochlorit	Einstellung pH-Wert Desinfektion
WW Sayda / Sayda (ST Sayda z. T.)	Calciumcarbonat Natriumhypochlorit	Einstellung pH-Wert Desinfektion
DEA Sayda Verdichterstation Sayda (ST Sayda z. T. / ST Friedebach)	Natriumhydroxid Natriumhypochlorit	Einstellung pH-Wert Desinfektion
HB Neuwernsdorf / Neuhausen (OT Neuwernsdorf)	Natriumhydroxid Natriumhypochlorit	Einstellung pH-Wert Desinfektion
Pst Deutschgeorgenthal / Neuhausen (OT Deutschgeorgenthal)	Natriumhydroxid Natriumhypochlorit	Einstellung pH-Wert Desinfektion
TB Zethau / Mulda (OT Zethau)	Natriumcarbonat Natriumhypochlorit	Einstellung pH-Wert Desinfektion

*) bei Erfordernis

Der Wasserzweckverband Freiberg (WZF) gibt zur Erfüllung des § 45 der Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2023 bekannt, welche Parameterwerte für radioaktive Stoffe überschritten werden.

Stand 30.11.2024

Trinkwasser- anlage	Radon₂₂₂- Aktivitäts- konzentration¹ [Bq/l]	Berechnete Referenz- Aktivitäts- konzentration² [-]
	Jahresmittelwert	Jahresmittelwert
Tiefbrunnen Zethau	119,3	
Sayda KiGa	115,5	

1 Radon₂₂₂-Aktivitätskonzentration - Richtwert 100 Bq/l

2 Berechnete Referenz-Aktivitätskonzentration - Prüfwert 1
(Einzelnuklidbestimmung)

Zu Rückfragen stehen Ihnen die Mitarbeiter des Wasserzweckverbandes Freiberg gern zur Verfügung.

Wasserzweckverband Freiberg