

Aufbereitungsstoffe für Trinkwasser im Wasserwerk Tettau 2025

Die Wasserverband Lausitz Betriebsführungsgesellschaft mbH gibt entsprechend § 11 der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2023 in der geltenden Fassung) bei der Trinkwasseraufbereitung im Jahr 2025 eingesetzte und gemäß § 20 TrinkwV zugelassene Stoffe bekannt.

Bei Erfordernis und in Abstimmung mit dem Gesundheitsamt des Landkreises Oberspreewald Lausitz wird zur Desinfektion der Aufbereitungsanlagen und der Verteilnetze Natriumhypochlorid sowie Chlordioxid eingesetzt.

Härtebereich des Trinkwassers

Wassercharakter	Gesamthärte [°dH]	Gesamthärte [mmol CaCO ₃ /L]
Weiches Wasser	6,96 bis 7,62 °dH	1,24 bis 1,36 mmol CaCO ₃ /L

Aufbereitungsstoffe

Wasserwerk	Aufbereitungsstoff	Einsatzzweck
Tettau	Calciumhydroxid	pH-Wert-Einstellung
	PRAESTOL 2540 TR	Flockungshilfsmittel
	Natriumhypochlorid *	Desinfektion
	Chlordioxid *	Desinfektion

* Einsatz nur in Ausnahmefällen, 2025 nicht eingesetzt