

Pressemitteilung vom 13.02.2023

Information über die künftige Inbetriebnahme der Enthärtungsanlage

Der Zweckverband Wasserversorgung Hohenberggruppe hat im neuen Wasserwerk Langenbrunn seit Mitte letzten Jahres die Aufbereitung mittels Ultrafiltration in Betrieb genommen. In einem weiteren Inbetriebnahmeschritt soll nun in der Woche vom 06. bis 10 März 2023 die zentrale Enthärtungsanlage im Wasserwerk Langenbrunn in Betrieb gehen.

Die zentrale Enthärtungsanlage funktioniert auf Basis der Membranfiltration, d. h. härtebildende Mineralien werden durch feinste Poren zurückgehalten, sodass das Trinkwasser künftig mit einem weichen Härtegrad an die Verbraucher abgegeben werden kann.

Die Absenkung der Wasserhärte erfolgt in zwei Stufen. Zunächst wird das Trinkwasser von dem derzeitigen Härtebereich von rd. 17,0 °dH auf den Härtegrad von ca. 12,0 °dH gesenkt. Dieser Betrieb wird voraussichtlich bis Mitte dieses Jahres stattfinden. Ab voraussichtlich Ende Juli erfolgt dann als zweite Inbetriebnahmestufe die Absenkung der Trinkwasserhärte von 12,0 °dH auf 8,3 °dH. Der genaue Termin hierfür wird nochmals separat veröffentlicht.

In Einzelfällen kann es vorkommen, dass sich durch die geänderte Wasserzusammensetzung kleinere Inkrustierungen von den Rohrleitungen lösen, die jedoch keinerlei Beeinträchtigung der Wasserqualität darstellen und hygienisch unbedenklich sind.

Verbraucher, die eine eigene Hauswasserenthärtungsanlage besitzen, sollten diese auf die neuen Gegebenheiten einstellen. Im Zweifelsfall empfehlen wir hierzu einen Fachbetrieb oder örtlichen Installateur hinzuziehen. Auch Haushaltsgeräte wie z. B. die Geschirrspülmaschine sollten auf den neuen Härtegrad eingestellt werden.

Die derzeitige Wasserhärten und voraussichtlichen künftigen Wasserhärten sind in der nachfolgenden Tabelle dargestellt.

Bei Fragen oder erkennbaren Problemen können sich die Verbraucher an die Mitarbeiter des Zweckverbandes Wasserversorgung Hohenberggruppe wenden.

Kontaktdaten: Tel.: 07466 / 9103081 oder
E-Mail: info@hohenberggruppe.de