

Wiederinbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen

Einrichtungen und Betriebe, die ihren Betrieb aufgrund der Corona-Krise einstellen mussten, sollten ihre Wasserleitungen und Warmwasserspeicher vor der Wiedereröffnung gründlich durchspülen. Darauf weist die EVS in Zusammenarbeit mit der Innung hin. „In länger stehendem Leitungswasser können sich während der Zwangspause gesundheitsgefährdende Legionellen und andere Bakterien vermehrt haben“. Eine Gefahr durch die Übertragung von Corona-Viren im Leitungswasser besteht jedoch keinesfalls!

Die Durchspül-Empfehlung richtet sich insbesondere an Schulen, Kitas, Gaststätten, Sportstätten, Zweitwohnsitze, Hotels und ähnliche Einrichtungen, in denen Leitungswasser zum Trinken und für die Körperhygiene verwendet wird. Hingegen sei dieser Vorgang im gewerblichen Bereich oder für Außenwasserleitungen zur Gartenbewässerung in der Regel nicht erforderlich.

Zum Durchspülen genügt es in der Regel, sämtliche Wasserhähne und Duscharmaturen etwa drei Minuten aufzudrehen. Ob das Standwasser bereits vollständig abgeflossen ist, lässt sich leicht selbst prüfen, indem man einen Finger in den Wasserstrahl hält: Sobald sich die Temperatur des kalten Leitungswassers nicht mehr ändert, kann das Wasser abgestellt werden.

Bei Geschirrspülern oder Waschmaschinen empfiehlt sich ein Schnelldurchlauf der Geräte ohne Befüllung mit Wäsche oder Geschirr – oder eine Erstwäsche oder -spülung bei hohen Wassertemperaturen. Denn diese tötet Bakterien zuverlässig ab.

Sofern einzelne Betriebe oder Einrichtungen ihre Trinkwasserinstallation vor der Betriebschließung hingegen vollständig geleert haben, sollten sie ein Fachunternehmen zur Wiederinbetriebnahme der Anlage beauftragen. Für Fragen stehen Ihnen die unten genannten Innungsbetriebe gerne zur Verfügung:

Albert Schellmann GmbH & Co. KG, Birger Beck Sanitär- und Heizungstechnik, Hans Andritter GmbH, Hans-Jürgen Klein GmbH, Heinz Tesch Sanitär- und Heizungstechnik GmbH & Co. KG, Herbert Dahl GmbH & Co. KG, Holger Wecke, Jürgen Marmulla / Inh. D. Böhmer, Karl Weber Inh. Hansen & Hansen oHG, Malte Knuth GmbH, Mangelsen & Olesen GmbH, Martin Rieper Gas-Wasser-Heizung, Michael Nissen Sanitär Heizung Solar, Sanitärtechnik & Heizungsbau Sylt, Schemberg GmbH & Co. KG, Schlüter GmbH, Trettin + Huth GmbH & Co. KG, Torsten Jensen, Wasser & Wärme Sylt GmbH & Co.KG

Weiterführende Informationen finden Sie auf der Homepage der EVS unter www.energieversorgung-sylt.de/vorsorgemasnahmen-corona