

Bestmögliche Trinkwasserqualität nach Abwesenheiten

Dauer der Abwesenheit	Massnahmen zu Beginn der Abwesenheit	Massnahme bei Ende der Abwesenheit
4 Stunden bis 3 Tage	Keine	Trinkwasser 5 s vorlaufen lassen
Bis 7 Tage	Keine	Trinkwasser vorlaufen lassen bis Temperaturkonstanz erreicht ist
Bis 4 Wochen	<ul style="list-style-type: none"> - Die Stockwerk- oder Apparategruppenabsperrung schliessen. oder - Alle Absperrventile bei der Verteilbatterie schliessen. oder - Periodische Trinkwassererneuerung sicherstellen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kaltwasser: Bei allen Entnahmearmaturen in voll geöffneter Stellung kalt Trinkwasser mindestens bis Temperaturkonstanz fliessen lassen. Idealerweise mehrere Armaturen gleichzeitig öffnen. - Warmwasser: Bei allen Entnahmearmaturen in Stellung warm bei geringem Durchfluss Warmwasser mindestens bis Temperaturkonstanz fliessen lassen.
Länger dauernde Abwesenheit / saisonale Nutzung	<ul style="list-style-type: none"> - Die Stockwerk- oder Apparategruppenabsperrung schliessen. oder - Alle Absperrventile bei der Verteilbatterie schliessen. oder - Periodische Trinkwassererneuerung sicherstellen. oder - Die Hausanschlussleitung an der Versorgungsleitung durch den Wasserversorger abtrennen lassen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kaltwasser: Bei allen Entnahmearmaturen in voll geöffneter Stellung kalt Trinkwasser mindestens bis Temperaturkonstanz fliessen lassen. Idealerweise mehrere Armaturen gleichzeitig geöffnet. - Warmwasser Bei allen Entnahmearmaturen in Stellung warm bei geringem Durchfluss Warmwasser mindestens bis Temperaturkonstanz fliessen lassen. - Den Wiederanschluss durch den Wasserversorger herstellen lassen und das Spülen, wie oben beschrieben, durchführen.
Nicht mehr benutzte Installationen	Nicht benutzte Leitungen unmittelbar bei Abzweig von der Verteilung trennen und mittels Stopfen oder Kappen verschliessen. Andere Verschlussarten sind nicht zulässig.	

(Massnahmen bei kurzen oder längeren Stagnationszeiten nach W3/E3:2020)