

Hoher Wasserverbrauch aufgrund einer Störung

Unter anderem können folgende Störungen zu einem hohen Wasserverbrauch führen (Liste ist nicht abschliessend):

- Bewässerungsanlage oder Schwimmbadeinspeisung fehlerhaft
- Druckreduzierventil (DRV) defekt
- Sicherheitsventil (SV) defekt
- Wiederinbetriebnahme Winterabstellung, Entleerung nicht ganz geschlossen
- WC-Spülkasten fehlerhaft

Aufgrund der vorgängig erwähnten Defekte kann sich auch geringer Wasserverbrauch auf Dauer von 200 m³/300 m³ bis 1'200 m³ summieren.

Was kann getan werden, um hohe Wasserverbräuche zu verhindern?

- Kontrollieren Sie die Hausinstallationen regelmässig.
- Achten Sie auf nicht alltägliche Geräusche, die ev. auf einen Wasserdurchlauf hinweisen.
- Kontrollieren Sie auch das Rädchen auf der Wasseruhr. Dreht sich das Rädchen, obwohl nirgends im Haus Wasser bezogen wird, weist dies auf einen Defekt hin.



Stellen Sie ein Problem fest, kontaktieren Sie raschmöglichst eine Sanitärfachperson.