

Fernwärme-Hausstationen Überprüfung des Warmwasserspeichers

Wie andere technische Anlagen auch, müssen (besonders ältere) Fernwärme-Hausstationen regelmäßig überprüft und gewartet werden, damit diese effizient arbeiten. Besteht beispielsweise eine Undichtigkeit am Warmwasserspeicher, kann Trinkwasser in das gesamte Schweriner Fernwärmenetz eindringen. Dadurch steigen nicht nur der eigene Trinkwasserverbrauch und die Verbrauchskosten, dies kann auch zu Schäden an der eigenen und an anderen Heizungsanlagen führen. Durch eine regelmäßige Überprüfung können Mängel an der Station rechtzeitig erkannt und behoben und so erhöhte Verbrauchskosten vermieden werden.

So können Sie Ihren Warmwasserspeicher selbstständig auf eine eventuelle Undichtigkeit und einen möglichen erhöhten Wasserverbrauch überprüfen:

1 Unterbrechen Sie die Zufuhr zu allen Kalt- und Warmwasserverbrauchern.

2 Kontrollieren Sie am Hauptwasserzähler, ob eine Abnahme stattfindet. Dieses können Sie am kleinen Rad auf dem Wasserzähler erkennen (siehe Foto).

Drehendes Rad im Wasserzähler bei Entnahme von Trinkwasser



3 Bitte beobachten Sie den Wasserzähler für ungefähr 2 Minuten, da die Abnahme schleichend stattfinden kann. Ein leichtes Vor- und Zurückdrehen ist dabei normal.

4 Dreht das Rad auf dem Zähler über den beobachteten Zeitraum weiter, ist dies ein Hinweis auf einen Defekt.

Bitte beachten Sie: Diese selbstständige Überprüfung kann eine fachgerechte Wartung Ihrer Anlage nicht ersetzen.

Wenn Sie einen möglichen Defekt an Ihrer Anlage feststellen oder weitere technische Fragen zu Ihrer Fernwärme-Hausstation haben, rufen Sie uns einfach an oder schreiben Sie uns einfach eine E-Mail:

☎ **0385 633-3535**

✉ **FW-Stationen@swn.de**