

Einbau eines Wasserzählers für Rückvergütung bei Gartenbewässerung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, häufig wird nicht die gesamte bezogene Trinkwassermenge als Abwasser in den Kanal eingeleitet; z.B. werden Gartenanlagen bewässert und/oder eine Außenpoolanlage (ohne Kanalanschluss) befüllt.

Auf Antrag kann die Wassermenge, die der öffentlichen Abwasseranlage nicht zugeführt wurde, erstattet werden, soweit sie 10 m³ privat und 20 m³ gewerblich innerhalb des Abrechnungszeitraums übersteigt.

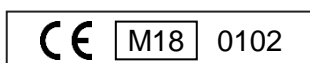
Die Rückerstattung erfolgt **stets für den Abrechnungszeitraum**, die Antragstellung ist nur **innerhalb von 6 Wochen** nach Erhalt der Rechnung von swb Vertrieb Bremen GmbH möglich (diese beinhaltet den Entwässerungsgebührenbescheid). Ein späterer Antrag ist nicht zulässig. Dieser kann per Brief, per E-Mail oder online gestellt werden.

Damit wir den Antrag anerkennen können, bitte folgende Vorgaben beachten:

- Fest installierter Wasserzähler in der Wasserleitung im Haus zum Außenwasserhahn (mobile Geräte sind nicht zulässig),
- Einbau des Wasserzählers durch einen Installationsfachbetrieb,
- Nur geeichte Zähler zulässig,
- Bestätigung des Fachbetriebs über Einbau gemäß Herstellervorgaben,
- Standort des Zählers (z.B. im Hauswirtschaftsraum),
- Zählernummer des eingebauten Wasserzählers mit Eichdauer,
- Ihre swb-Kundennummer,
- Ihre Bankverbindung für die Gutschrift.

Ablauf der Eichgültigkeit

Kaltwasserzähler sind spätestens 6 Jahre nach Installation auszutauschen. Die Eichgültigkeit ist am Hauptstempel zu erkennen, auf dem die beiden letzten Ziffern des Jahres, z.B. 18 für 2018 aufgeprägt sind.



Lohnt sich das überhaupt?

Ob sich der Einbau eines Kaltwasserzählers bei Gartenbewässerung oder Außenpoolbefüllung überhaupt lohnt, können Sie leicht selbst ermitteln:

- ⇒ *Erkundigen Sie sich bei Ihrem Installateur, was der feste und frostsichere Einbau eines geeichten Kaltwasserzählers und was der Austausch des Zählers nach Ablauf der Eichgültigkeit kosten würde. Da ein Zähler nur für 6 Jahre geeicht ist, muss er alle 6 Jahre gegen einen neuen, geeichten Zähler ausgetauscht werden. Schätzen Sie die Wassermenge, die Sie im Jahre nicht in den Kanal einleiten, sondern z. B. für die Gartenbewässerung verbrauchen. Ein Kubikmeter Wasser entspricht 1000 Litern, also 100 Gießkannen mit je 10 Litern.*
- ⇒ *Wenn Sie wässern wollen, lesen Sie vorher Ihre Trinkwasseruhr ab und nochmal, wenn Sie mit dem Wässern fertig sind. Die Differenz ist die benötigte Wassermenge. Überlegen Sie, wie oft Sie durchschnittlich im Jahr wässern und berücksichtigen Sie dabei, dass es auch verregnete Sommer gibt. Vergleichen Sie die Einbaukosten des Gartenwasserzählers und die alle sechs Jahre anfallenden Kosten für den Austausch des Zählers mit den einzusparenden Abwassergebühren.*
- ⇒ *Benötigen Sie 10 m³ im Jahr für die Gartenbewässerung, würden Sie aktuell 28,20 EUR Abwassergebühren im Jahr sparen. Dem gegenüber stehen die Kosten für den Einbau, verteilt auf 6 Jahre.*
- ⇒ *Das Wasservolumen für Ihren Außenpool können Sie den Herstellerangaben entnehmen. Beispielsweise würden Sie für das einmalige Befüllen eines 7-m³-Pools keine Erstattung erhalten, da die Bagatellgrenze von 10 m³ nicht überschritten wird.*

Informationen und Beratung

hanseWasser Bremen GmbH
Birkenfelsstraße
28217 Bremen

Tel. 0421/ 988 - 11 11

E-Mail: kontakt@hanseWasser.de