

Einbau eines geeichten Wasserzählers für Rückvergütung

Grundlage für die Berechnung der Abwassergebühr und Schmutzwassergebühr ist die vom Wasserversorgungsunternehmen (swb Vertrieb Bremen GmbH) gelieferte Trinkwassermenge. Hinzu kommt die Entnahme aus eigenen Wasserversorgungsanlagen, z. B. Brunnen oder Regenwassernutzungsanlagen. Diese für Ihr Grundstück ermittelte Wassermenge gilt als in die öffentliche Abwasseranlage eingeleitete Schmutzwassermenge und wird bei der Gebührenveranlagung zu Grunde gelegt. Häufig wird nicht die gesamte bezogene Trinkwassermenge als Abwasser eingeleitet; z. B. werden Garten- und Sportanlagen bewässert, ein Swimmingpool befüllt, Vieh getränkt oder Trinkwasser zu sonstigen Produktionszwecken genutzt.

Auf Antrag kann die in Rechnung gestellte Wassermenge, die nachweisbar verbraucht und somit der öffentlichen Abwasseranlage nicht zugeführt wurde, erstattet werden, soweit sie 10 m³ privat und 20 m³ gewerblich innerhalb des Abrechnungszeitraums übersteigt. Der Antrag auf Rückerstattung muss spätestens 6 Wochen nach Erhalt der Rechnung gestellt sein. Dies kann per Brief auf dem Postweg, per Fax oder per E-Mail erfolgen.

Diese Reduzierung der Abwassermenge kann nur erreicht werden, wenn mit einem Wasserzweischenzähler, der in der Wasserversorgungsleitung des Gebäudes **fest installiert** ist, nachgewiesen wird, welche Wassermenge nicht in den Kanal eingeleitet wird.

Es sind folgende Voraussetzungen zu beachten:

- ⇒ **Zapfventil- oder Zapfhahnzähler** (auch mit Verplombung), die direkt an den Außenwasserhahn geschraubt oder gesteckt sind, sind für die Reduzierung der Abwassermenge bei Gartenbewässerungen oder für die Poolbefüllung **nicht zulässig**.
- ⇒ Die Messeinrichtung darf nicht selbst oder von Freunden/Bekannten eingebaut werden, sondern muss nach dem Entwässerungsgebührenortsgesetz der Stadtgemeinde Bremen von einem Fachinstallateur in die Zuleitung zu der Wasserentnahmestelle, die keinen Zulauf zu der Kanalisation haben darf, frostsicher installiert werden.
- ⇒ Die Messeinrichtung muss nach **Ablauf der Eichdauer** gemäß Anhang B der Eichordnung alle sechs Jahre geeicht werden.

Weitere Nachweise und Angaben sind vorzulegen:

- ⇒ Nachweis über den Einbau des Wasserzählers durch den beauftragten Fachinstallateur (Beispielsweise eine Kopie der Rechnung des Installateurs).
- ⇒ Art der Wassernutzung (Gartenbewässerung, etc.), Grundstücksnutzung (privat/gewerblich), genauer Standort des Zählers (z. B. im Hauswirtschaftsraum, etc.).
- ⇒ Zählernummer des eingebauten Wasserzweischenzählers mit Eichdauer
- ⇒ Ihre swb-Kundennummer
- ⇒ Ihre Bankverbindung für die Gutschrift

Hinweis:

Teilen Sie uns in Ihrem Interesse nach jeder Trinkwasserablesung auch dann den Wasserzählerstand Ihres Zwischenzählers mit, wenn die Wassermenge unter 10 m³ liegt und kein erstattungsfähiger Betrag errechnet werden kann. Ansonsten wird dieser im Folgejahr geschätzt.

Zählerablesungen seitens der hanseWasser Bremen GmbH sind nicht vorgesehen, allerdings können Ortsbesichtigungen zur Kontrolle vorgenommen werden.

Ob sich der **Einbau des Zählers überhaupt lohnt** können Sie leicht selbst ermitteln. Hinweise finden Sie auf der Rückseite.

Sie können leicht selbst ermitteln, ob sich der Einbau eines geeichten Kaltwasserzählers bei Gartenbewässerung oder Poolbefüllung überhaupt lohnt:

- ⇒ Erkundigen Sie sich bei Ihrem Installateur, was der fest- 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 Jahresdurchschnitt nicht in den Kanal einleiten, sondern zum Beispiel 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 lesen Sie sie nochmal ab, 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 Pool können Sie bei den Herstellerangaben leicht ablesen. Beispielweise würden Sie für das einmalige Befüllen eines 7 m³-Pools keine Erstattung erhalten, da die Bagatellgrenze von 10 m³ nicht überschritten wird.

Wenn Sie sich für den Einbau entscheiden beachten Sie die Informationen auf der Vorderseite.

Informationen und Beratung

Telefon 0421 988 1111
Telefax 0421 988 1911

hanseWasser Bremen GmbH
Birkenfelsstraße 5
28217 Bremen

E-Mail: kontakt@hanseWasser.de
www.hanseWasser.de