

# Informationen zum Einbau eines Sonderwasserzählers



## Was ist ein Sonderwasserzähler?

Sonderwasserzähler messen die Wassermengen, die nicht in den Kanal eingeleitet werden, sondern z. B. bei der Gartenbewässerung im Erdreich versickern.

Der am Sonderwasserzähler gemessene Verbrauch wird dann nicht mehr für die Berechnung der Abwassergebühren herangezogen. Hierdurch können bei den Abwassergebühren Kosten gespart werden.

## Wer ist für die Abrechnung der Abwassergebühren zuständig?

Die Abrechnung der Abwassergebühren erfolgt durch die Energie Waldeck-Frankenberg GmbH (EWF).

## Wie beantrage ich einen Sonderwasserzähler?

Sonderwasserzähler sind ausschließlich bei der Stadt Korbach vom Grundstückseigentümer bzw. von der Grundstückseigentümerin zu beantragen.

Folgende Schritte sind einzuhalten:

1. Antragstellung über die Stadt Korbach
2. Nach Genehmigung der Stadt Korbach beauftragen Sie ein Installationsunternehmen, welches die Hausinstallation für den Einbau eines Sonderwasserzählers vorbereitet. Die technischen Anforderungen nach TRGI und DIN 1717 sind unbedingt zu beachten.
3. Das Installationsunternehmen stellt einen Inbetriebsetzungsantrag bei der EWF und stimmt einen Termin zum Einbau des Zählers ab.

Hinweis: Das Installationsunternehmen muss im Wasserinstallateurverzeichnis der Kreishandwerkerschaft eingetragen sein.

## Was kostet ein Sonderwasserzähler?

Alle Aufwendungen für Ein- und Ausbau sowie Austausch hat der Eigentümer bzw. die Eigentümerin zu tragen. Hierzu zählen u. a.

- die Installationskosten der Fachfirma
- eine jährliche Zählermiete sowie
- die verbrauchte Wassermenge.

Bitte erkundigen Sie sich daher **vor** Antragstellung bei

- der Fachfirma über die Höhe der Installationskosten sowie
- bei der EWF, wie hoch die Kosten für die Abnahme und Zählermiete und ggf. weitere Folgekosten voraussichtlich sein werden (Tel. 05631 955-1001).

# Informationen zum Einbau eines Sonderwasserzählers



## Wann lohnt sich ein Sonderwasserzähler?

Sonderwasserzähler lohnen sich natürlich nur, wenn die eingesparten Abwassergebühren höher sind als die Kosten für den Sonderwasserzähler. Dies hängt selbstverständlich von der Bewässerungsmenge ab. Sie müssten derzeit mindestens 9,7 m<sup>3</sup> (entspricht ca. 970 Gießkannen à 10 Liter) im Jahr verbrauchen, um reine Abwassergebühren zu sparen. Die Installationskosten sind hierbei noch nicht berücksichtigt.

Erfahrungsgemäß lohnt sich ein Sonderwasserzähler daher nur bei hohen Verbräuchen über einen langen Zeitraum.

## Für welche Zwecke darf das Wasser über den Sonderwasserzähler genutzt werden?

- Über Sonderwasserzähler darf nur Frischwasser entnommen werden, das nicht der Kanalisation und der Kläranlage zugeführt wird (Gartenbewässerung, Viehtränkung).
- Eine Befüllung von Poolanlagen, Whirlpools o.ä. darf **nicht** über den Sonderwasserzähler erfolgen. Da dieses Wasser in der Regel mit chemischen Zusätzen versehen ist, handelt es sich hierbei um Schmutzwasser, das der Kanalisation zugeführt werden muss.

## Welche (technischen) Anforderungen sind beim Einbau eines Sonderwasserzählers zu beachten?

- In Korbach werden Zähler ausschließlich durch die EWF (oder ihre Bevollmächtigten) gesetzt und getauscht.
- Vor dem Einbau eines Sonderwasserzählers hat der Eigentümer bzw. die Eigentümerin die Hausinstallation von einem eingetragenen Installationsunternehmen anpassen bzw. vorbereiten zu lassen.
- Die Installation hat gemäß dem technischen Regelwerk zu erfolgen. Unter anderem sind eine Wasserzähler-Einbaugarnitur („Wasserzählerplatte“) und eine Leitung zur Außenzapfstelle vorzusehen.
- Der vorgesehene Zählerplatz muss frostsicher sein. Der Zähler muss frei zugänglich und ohne weitere Hilfsmittel erreichbar sein.
- Die detaillierten technischen Anforderungen können Sie bei der EWF erfragen.

## Rechtsgrundlagen und zu beachtende Vorschriften

- Entwässerungssatzung der Stadt Korbach
- Technisches Regelwerk, insbesondere DIN EN 1988 / DIN EN 1717
- Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV)
- Ergänzende Bestimmungen der EWF zur AVBWasserV (mit Anlagen I + II)