

Merkblatt zum Einbau von Gartenwasserzählern

1. Zählerart und Größe

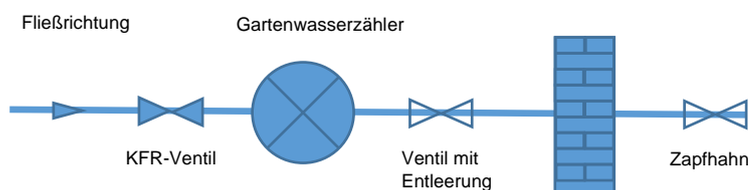
Es sind Hauswasserzähler für Kaltwasser einzubauen, die der Eichordnung entsprechen. Der Gartenwasserzähler muss kleiner als der Hauswasserzähler sein.

2. Eichung

Gartenwasserzähler unterliegen der Eichpflicht. **Die Eichungsdauer beträgt maximal 6 Jahre.** Der Zähler muss mit Ablauf dieser Gültigkeit gewechselt werden, um weiter berücksichtigt zu werden. Der Grundstückseigentümer ist für den Zähler-tausch selbst verantwortlich und trägt die entsprechenden Kosten.

3. Einbau

Der Gartenwasserzähler ist **hinter dem Hauptzähler** an einem frostsicheren und zugänglichen Ort (evtl. auch in einem Schacht außerhalb des Gebäudes) **in die Leitung** einzubauen, **die ausschließlich der Bewässerung des Gartens dient.** Vor und hinter dem Zähler sind Absperrventile zu setzen. Außerdem ist eine Vorrichtung einzubauen, die einen Rückfluss von Wasser in die Versorgungsleitung verhindert (Tipp: ein KFR-Ventil ist gleichzeitig Ventil und Rückflussverhinderer). Der Zapfhahn zur Entnahme ist **außerhalb des Gebäudes** anzubringen.



4. Fachfirmen

Der Einbau ist von einer Fachfirma durchzuführen, die im Installateurverzeichnis der BRAWAG GmbH gelistet ist. Sollten sie den Einbau durch die BRAWAG GmbH wünschen, ist ein Freiraum von 130 mm zwischen den Wasserzählerstutzen (**3/4“; Überwurfmutter 1“**) vorzusehen.

5. Abnahme

Voraussetzung für die Registrierung des Gartenwasserzählers und der damit verbundenen Verminderung der Schmutzwassergebühren ist der Einbau einer ordnungsgemäß funktionierenden und geeigneten Messeinrichtung. Die BRAWAG GmbH bzw. deren Dienstleister, die BDL GmbH, prüft grundsätzlich, **nach der Genehmigung der Abwasserfreimenge durch die Stadt Brandenburg und erfolgter Beauftragung**, die korrekte Installation im Rahmen eines Abnahmetermins. Die Terminvereinbarung erfolgt telefonisch.

Für die Beantwortung ihrer Fragen steht ihnen die Abteilung Trinkwasser unter **(03381) 543-604 oder -614** gern zur Verfügung.