



Bescheinigung über den Neueinbau bzw. Wechsel eines Zwischenzählers für Gartenbewässerung

Grundstückslage: _____
(Ort, Straße u. Hausnummer)

Name des Kunden: _____
(bitte eintragen)

Kundennummer: _____
(falls bekannt, bitte eintragen)

Zugelassen sind hierfür nur die üblichen Kalt- oder Zapfventilwasserzähler. Die einzubauenden Zähler müssen **geeicht** sein und von einem zugelassenen **Installateur** nach den technischen Vorschriften eingebaut werden. Zapfventilwasserzähler sind zusätzlich **zu verplomben** und der Wechsel von Zapfventilwasserzählern ist **immer** von einem Installateur vorzunehmen. Überprüfungen an Ort und Stelle bleiben dem Versorgungsunternehmen vorbehalten.

(1.) Auf o. a. Grundstück wurde ein **Zwischenzähler** (zutreffendes bei a. und b. bitte ankreuzen)

- a. Kaltwasserzähler (werden in die Hausinstallation eingebaut)
 Zapfventilwasserzähler (werden unter dem Zapfventil/Wasserhahn installiert)
- b. neu eingebaut (bitte 2. und 4. ausfüllen)
 gewechselt (bitte 2., 3. und 4. ausfüllen)

(2.) **Bitte hier den aktuellen Zählerstand des Hauptzählers eintragen:** _____ m³

(3.) Der **demontierte** Zwischenzähler hat die Zähler-Nr.: _____

Eichjahr: _____ Zählerstand: _____ m³

Ausbaudatum: _____ 20 ____

(4.) Der **installierte** Zwischenzähler hat die Zähler-Nr.: _____

Eichjahr: _____ Zählerstand: _____ m³

Einbaudatum: _____ 20 ____ Nenndurchfluss: Qn _____

Anzeige Rollenzählwerk: m³-Anzeige = _____ -stellig; Liter-Anzeige = _____ -stellig

Durch die Unterschriften wird bescheinigt, dass die durchgeführten Arbeiten nach den anerkannten Regeln der Technik (insbesondere der DIN 1988) durchgeführt sowie der Zapfventilwasserzähler verplombt wurde.

Weiterhin wird versichert, dass das Wasser, welches über diesen Zwischenzähler aus der Trinkwasserleitung entnommen wird, **nicht** in die Kanalisation **ingeleitet** wird.

Stempel/Unterschrift Installateur
(bei Neueinbau oder Zapfventilwasserzähler)

Unterschrift Kunde

Tel.-Nr. (für evtl. Rückfragen)

Tel.-Nr. (für evtl. Rückfragen)