

**ANTRAG
AUF EINBAU EINES WASSERZÄHLERS
MIT GERINGERER DURCHFLUSSMENGE**

von derzeit

Q 3 = 16 m³/ h
(QN 10) Q 3 = 10 m³/ h
(QN 6) _____

auf künftig

Q 3 = 10 m³/ h
(QN 6) Q 3 = 4 m³/ h
(QN 2,5) _____

A Allgemeine Angaben

Kunden-Nummer: _____

Gemarkung, Flur, Parz.: _____

Lage des Grundstücks: _____
(Straße und Hausnummer)

Kunde: _____

Anschrift: _____

B Begründung des Antrages

C Erklärungen des Antragstellers

1. Mir ist bekannt, dass
 - 1.1 es durch den Einbau eines Wasserzählers mit geringerer Durchflussmenge zu Beeinträchtigungen an der Hausinstallation kommen kann. Diese können z.B. dadurch ausgelöst werden, dass die zum ordnungsgemäßen Betrieb von Durchlauferhitzern, Waschmaschinen oder sonstigen Geräten zeitweise benötigten Wassermengen nicht oder nur unzureichend aus dem kleineren Zähler bereitgestellt werden können. Die Verringerung der Nenndurchflussmenge erfolgt daher auf meinen ausdrücklichen Wunsch.
 - 1.2 die Stadtwerke Sinzig zum Austausch des Wasserzählers nicht verpflichtet sind und diese Leistung aus Kulanz und ohne Anerkennung einer Rechtspflicht erfolgt. Eine Rückerstattung evtl. Differenzbeträge aus bis zum Zählertausch gezahlten Grundpreisen/ Zählermieten ist ausgeschlossen.
 - 1.3 ich als Antragsteller dafür Sorge trage, dass die jeweiligen Vorkehrungen für den Einbau des Zählers mit geringerer Durchflussmenge (Zugänglichkeit etc.) im Vorfeld zu dessen Montage vorhanden/ geschaffen sind.
2. Ich stelle die Stadtwerke Sinzig von jedweder Haftung hinsichtlich durch den Zählerwechsel hervorgerufener (Folge-)Schäden an der Hausinstallation bzw. daran angeschlossener Geräte frei. Dies gilt auch für Schäden, die dadurch entstehen, dass erforderliche Vorkehrungen für den Einbau des Zählers mit geringerer Durchflussmenge nicht geschaffen wurden (siehe 1.3).
3. Als Antragsteller verpflichte ich mich zur Übernahme aller im Zusammenhang mit dem Zählerwechsel anfallenden bzw. tatsächlich entstehenden Kosten (Restbuchwert ausgebauter Zähler, Zählermontage).

Ort, Datum

Unterschrift Antragsteller