

Name und Anschrift des/der Abgabepflichtigen	
E-Mail:	Tel.:

Stadt Cloppenburg
 FB 1 – Interner Service und Finanzen
 Zi. 1.11
 Sevelter Str. 8
 49661 Cloppenburg

Anmeldung eines Zwischenzählers für gesonderte Wassermengen

Für die spätere Anerkennung von Abzugsmengen bei der Berechnung der Entwässerungsgebühren nach § 3 Abs. 8 der Abwasserbeseitigungsgebührensatzung der Stadt Cloppenburg melde/n ich/wir die Installation eines Zwischenzählers an.

betroffenes Grundstück (Straße, Haus-Nr.)			Kassenzeichen (s. Gebührenbescheid)
(neue) Zähler-Nummer	Einbaudatum	geeicht bis	Zählerstand bei Einbau

nur bei Wechsel eines bereits vorhandenen Zählers

(alte) Zähler-Nummer	Ausbaudatum	Zählerstand zum Ausbautag
----------------------	-------------	---------------------------

Die über den Zwischenzähler nachgewiesenen Wassermengen werden verwendet für

- die Gartenbewässerung die Poolbefüllung (ohne sonstiges _____
 spätere Einleitung in die Abwasseranlage)

Mir/Uns ist bekannt, dass

- der zu stellende Antrag auf Anerkennung der Abzugsmengen mit Angabe des maßgebenden Zählerstandes bis **zum 01.03.** eines jeden Kalenderjahres für das abgelaufene Jahr zu stellen ist,
- ich/wir alle Aufwendungen für Anschaffung, Einbau, Eichung oder Austausch des Zwischenzählers selbst zu tragen habe/n,
- die Stadt Cloppenburg derzeit auf die ihr rechtlich zustehende Möglichkeit der Festsetzung einer nicht anerkennungsfähigen Bagatellmenge keinen Gebrauch macht, eine spätere Festsetzung aber nicht ausgeschlossen werden kann.

 Ort, Datum

 Unterschrift

Bescheinigung des Installateurs

Durch die Unterschrift wird bescheinigt, dass die durchgeführten Arbeiten nach den anerkannten Regeln der Technik durchgeführt wurden und dass es sich um einen festeingebauten Kaltwasserzähler und nicht um ein Zapfventilwasserzähler handelt. Weiterhin wird versichert, dass das Wasser, welches über den Zwischenzähler entnommen wird, **nicht** in die Kanalisation eingeleitet wird.

 Stempel/Unterschrift Installateur

 Tel.-Nr. (für evtl. Rückfragen)