

Bürgerinformation zur Umstellung von analogen Wasserzählern auf elektronische Zähler mit Einrichtungen zur Fernauslesung (sog. Funkwasserzähler)

Die Stadt Hauzenberg beginnt in diesem Jahr mit dem Austausch der bisher analogen Wasserzähler durch elektronische Zähler mit Einrichtungen zur Fernauslesung, sogenannte **Funkwasserzähler**. Angefangen wird dabei mit den Wasserzählern, deren Eichfrist bereits abgelaufen ist. Der Austausch ist **kostenlos** und wird von Mitarbeitern der städtischen Wasserversorgung durchgeführt. Der Zählerwechsel erfolgt schrittweise in den nächsten Jahren.



Der Einbau von Funkwasserzählern wurde rechtlich ab 01.01.2024 in Art. 24 Abs. 4 GO neu geregelt. Jeder Wasserversorger kann die Art, Zahl, Größe und den Anbringungsort der einwandfreien Messung der verbrauchten Wassermenge bestimmen (AVB- WasserV). Dem Datenschutz und der Datensicherheit wird gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) Rechnung getragen. Es werden nur **abrechnungsrelevante Daten**, wie **Zählerstand**, **Zählernummer** oder **Stichtag** übertragen. Die Funkwasserzähler nutzen inzwischen viele Wasserversorger. Auch im Bereich der Stromversorgung werden vermehrt digitale Zähler verwendet.

Welche Vorteile bieten die Funkwasserzähler?

Der Einsatz von auslesbaren Funkwasserzählern ermöglicht eine deutliche effizientere Zählerablesung ohne Risiko von Ablese- und Übermittlungsfehlern. Die per Funk abgelesenen Daten werden mittels Schnittstelle fehlerfrei und unkompliziert in das Abrechnungsprogramm übertragen. Die Software ermöglicht zudem auch frühzeitige Feststellungen von Wasserverlusten (Leckagen) durch ausgelesene Alarmmeldungen.

Die jährliche Auslesung der Funkzähler erfolgt durch die Mitarbeiter der Stadt Hauzenberg. Durch die Funkauslesung wird der taggenaue Zählerstand zum 31.12. ermittelt. Die Gebäude müssen dazu nicht betreten werden.

Durch die optimierte, moderne und zukunftsorientierte Umstellung auf Funkwasserzähler sehen wir langfristig eine bürgerfreundliche Lösung in Bezug auf Ablesung und Abrechnung.