

Fokus Hauptwasserzähler:

**AggerEnergie und Stadtwerke Gummersbach flächen-
deckend kundenfreundlich**

***Gummersbach.* So klein wie möglich und so groß wie nötig lautet der Grundsatz der AggerEnergie, der Stadtwerke Gummersbach sowie der von AggerEnergie betriebs- und dienstleistungsgeführten Wasserversorgungen der Kommunen Bergneustadt, Marienheide und Wiehl bei der Dimensionierung von Hauptwasserzählern in Wohnhäusern. Somit garantieren die regionalen Versorgungsunternehmen ihren Kunden geringe Grundgebühren und hohe Messpräzision. Unangemessen hohen Wasserkosten aufgrund überdimensionierter Hauptwasserzähler war das ARD-Verbrauchermagazin Plusminus bundesweit auf der Spur.**

Die überhöhten Kosten resultieren laut ARD-Bericht vom 21. Juli 2009 nicht allein aus den für einen größeren Wasserzähler fälligen höheren Gebühren. Auch die geringere Messgenauigkeit führt gerade bei kleinen Verbräuchen zu unnötigen Zusatzkosten. AggerEnergie setzt in ihrem Versorgungsgebiet zu über 90 Prozent die kleinen und präzisen Wasserzähler Qn 2,5 ein. Dieser Wert schließt auch die betriebs- und dienstleistungsgeführten Kommunen ein. Bei den Stadtwerken Gummersbach beträgt der Anteil der Wasserzähler Qn 2,5 rund 94 Prozent.

In Engelskirchen, wo die AggerEnergie ein eigenes Wasserwerk besitzt, sind sogar 98 Prozent aller Zähler Qn 2,5.

„Somit ist eine maximale Genauigkeit bei der Ermittlung des Verbrauchs für unsere Kunden garantiert“, so die Geschäftsführer der Stadtwerke Gummersbach und der AggerEnergie.

Dem kompletten Verzicht auf die größeren Qn 6-Zähler oder größer widerspricht die Pflicht zur stetigen druckstabilen Wasserversorgung aller Haushalte. Bei zu gering dimensionierten Wasseruhren besteht gerade in Mehrfamilienhäusern zu Spitzenzeiten die Gefahr einer plötzlichen Unterbrechung der Wasserversorgung. Ein störungsfreier Betrieb technischer Geräte wie Wasch- und Spülmaschinen wäre so nicht gewährleistet. In Einzelfällen kommen daher im Interesse der Kunden auch die größeren Wasserzähler zum Einsatz.