Dipl.-Ing. Georg Hofmann, Konstantinstraße 17, 04315 Leipzig, 12.10.2025

Mobil: 0172 - 2446 338; Fax: 0322 237 479 01

www.wasser-k.de Email: Hofmann@wasser-k.de und HofmannG@gmx.de

## An DER SPIEGEL

Sehr geehrte Damen und Herren,

sehr geehrte Damen und Herren der im Deutschen Bundestag vertretenen Parteien, sehr geehrte Damen und Herren als Empfänger einer Blind-Copy,

eine Gemeinde in Baden-Württemberg ist gerade dabei, eine 5-köpfige Familie durch eine **Zwangsversteigerung** (2-Familienhaus) zu enteignen, weil Wasserrechnungen nicht bezahlt wurden. Die Zwangsvollstreckung wurde bereits angekündigt. Anhand vorliegender Daten ist zu erkennen, dass mutmaßlich Falschzählungen durch Rollensprünge im Zählwerks des Wasserzählers auftraten und kein Versuch unternommen wurde, dies aufzuklären. Wenn Sie das und den Inhalt des als Anlage beigefügten Offenen Briefes bezweifeln sollten, werden Sie vielleicht denken, wer ist dieser Georg Hofmann aus Leipzig eigentlich? KI (ChatGPT) wird Ihnen diese Frage beantworten. Meine Fachkenntnis belegen die unten aufgelisteten Veröffentlichungen in anerkannten Fachzeitschriften.

Die Belastungen eines Wasserzähler, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch auftreten, sind im Prüflabor nicht reproduzierbar. Daher ist die Beweiskraft von Befundprüfungen in Bezug auf Rollensprünge grundsätzlich anzuzweifeln. Die Beschreibung im Offenen Brief, dass Rollenzählwerke infolge der beim Eichvorgang angewendeten geringen Prüfvolumina nicht bewegt werden und deshalb Qualitätsmängel von Rollenzählwerken unentdeckt bleiben, ergibt sich aus dem gesetzlichen Messwesen, der Prüfvorschrift GM-P 5.22.

Für Auskünfte und Einzelheiten stehe ich bei Bedarf selbstverständlich zur Verfügung. Mit freundlichen Grüßen aus Leipzig Georg Hofmann

## 3

## Veröffentlichungen des Autors:

- G. Hofmann. P. Schubert: "Dimensionierung ... für Wohngebäude", DVGW energie | wasser-praxis 10/2005
- G. Hofmann. P. Schubert: "Messungen an ... Hauswasserzählern", DVGW energie | wasser-05/2006
- G. Hofmann: "Messverhalten überdimensionierter Wasserzähler ...", DVGW energie | wasser-praxis, 11/2008
- G. Hofmann: "Berechnungsformel für Hauswasserzähler in Wohngebäuden", DVGW energie | wasser-praxis 06/2009
- G. Hofmann: "Messungen zu wechselnden Durchflüssen", Vortrag und Präsentation, PTB-Braunschweig 09/2009
- G. Hofmann, et al.: "Mangelnde Messrichtigkeit ... in Wohngebäuden", DVGW energie | wasser-praxis 10/2010
- G. Hofmann, F. Stefanski: "Trinkwasservolumenströme in Wohngebäuden", gwf Wasser/Abwasser 10/2011
- G. Hofmann: "Untersuchungen zum Trinkwasserbedarf ...in einem Hotel, gwf Wasser/Abwasser 10/2012
- G. Hofmann: "Mathematisches Modell Trinkwasserbedarf", gwf Wasser/Abwasser 02/2013, Deutscher Industrie Verlag
- G. Hofmann: "Verbraucherverhalten ... in Wohngebäuden", gwf Wasser/Abwasser 07-08/2013,
- G. Hofmann: Fehlerhafte Verbrauchsanzeigen von Wasserzählern, IKZ-Haustechnik, 23/24/2016
- G. Hofmann: Interview "Funktionsstörung im Schaltgetriebe", IKZ-Haustechnik, 5/2018
- G. Hofmann: Ohne Befund und dennoch mangelhaft, IKZ-Haustechnik 10 2019
- G. Hofmann: Ein Nachweis ist kaum möglich, IKZ-Haustechnik, 7/2022,
- G. Hofmann: Folgenschweres Urteil, IKZ-Haustechnik, 7/2023
- L. Gutsche, G. Hofmann: "Zählfehler zu Lasten des Nutzers", IKZ-Haustechnik, 15/2023
- G. Hofmann: "Strittiger Trinkwasserverbrauch", IKZ Sanitär | Heizung | Klima, 4/2025