

**Verbandsgemeindewerke Rengsdorf informieren:
Wassermesserbügel ist Bestandteil der Kundenanlage**

Im Rahmen der turnusmäßigen Auswechselungen der Wasserzähler wegen Eichfristablauf wird durch die beauftragten Installationsunternehmen immer wieder festgestellt, dass häufig keine Wassermesserbügel in der Kundenanlage eingebaut sind.

In diesen Fällen entspricht die Wasserhausinstallation nicht den technischen Vorschriften der DIN 1988 (Technische Regeln für die Trinkwasserinstallation TRWI).

Um die vorhandene Wasserhausinstallation dauerhaft vor Schäden zu bewahren, ist es u.a. notwendig den Wasserzähler spannungsfrei einbauen zu können.

Hierzu dient der sogenannte Wasserzählerbügel.

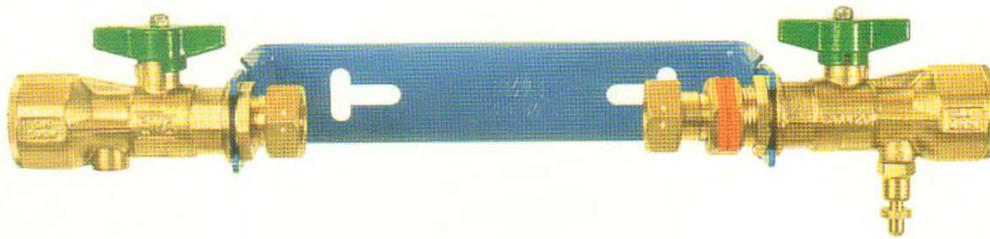
Er ermöglicht durch einen integrierten Längenausgleich den spannungsfreien Ein- und Ausbau sowie das sachgemäße Einlegen der Dichtungen in den Anschlussverschraubungen. Hierdurch wird ein Verbiegen bzw. Kontern der Anschlussbereiche durch die daraus resultierenden schädlichen Kräfte und Momente vermieden und oft entstehende Undichtigkeiten der nächsten Rohrverbindungen in der Hausinstallation unterbunden.

Sollte durch das Fehlen eines Wasserzählerbügels ein Schaden an der Wasserhausinstallation entstehen, kann seitens des Versorgungsträgers keine Haftung übernommen werden.

Da der Wassermesserbügel Bestandteil der Kundenanlage ist, sind die Kosten für den Einbau und die Unterhaltung vom Grundstückseigentümer zu tragen.

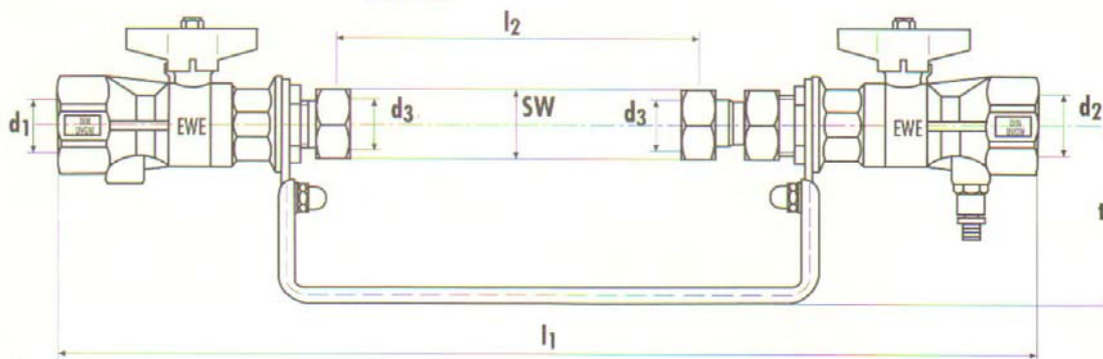
Informationen rund um das Thema „Wassermesserbügel“ erhalten Sie von den Verbandsgemeindewerken Rengsdorf unter der Rufnummer 02634/6165 (Herr Pfeiffer) und 6168 (Herr Lück).

Ihre Verbandsgemeindewerke Rengsdorf



EWE-Wasserzähler-Anlagen mit Kugel-Absperrarmatur, ohne Rückflußverhinderer

Baumaße:



Modell 32283 - waagerechter Zählereinbau

für Zähler	Gewinde DIN 2999		Gewinde DIN ISO 228 Überwurfmutter		Bau- länge	WZ- Einbau- maß	Wand- ab- stand
Qn	d ₁ Rp	d ₂ Rp	SW mm	d ₃ G	l ₁ mm	l ₂ [*] mm	t mm
2,5	1"	1"	38	1"	463	190	95-145
2,5	1 1/4"	1"	38	1"	483	190	95-145
2,5	1 1/4"	1 1/4"	38	1"	503	190	95-145
6	1 1/4"	1 1/4"	46	1 1/4"	593	260	105-155
6	1 1/2"	1 1/2"	46	1 1/4"	613	260	105-155
10	2"	2"	66	2"	740	300	115-165

*Längenausgleich mindestens 5 mm!