

Sommer Informatik GmbH
Sepp-Heindl-Str.5
83026 Rosenheim
Tel. 08031 / 24881
Fax 08031 / 24882
www.Sommer-Informatik.de
info@Sommer-Informatik.de



Support Capitol

Frage

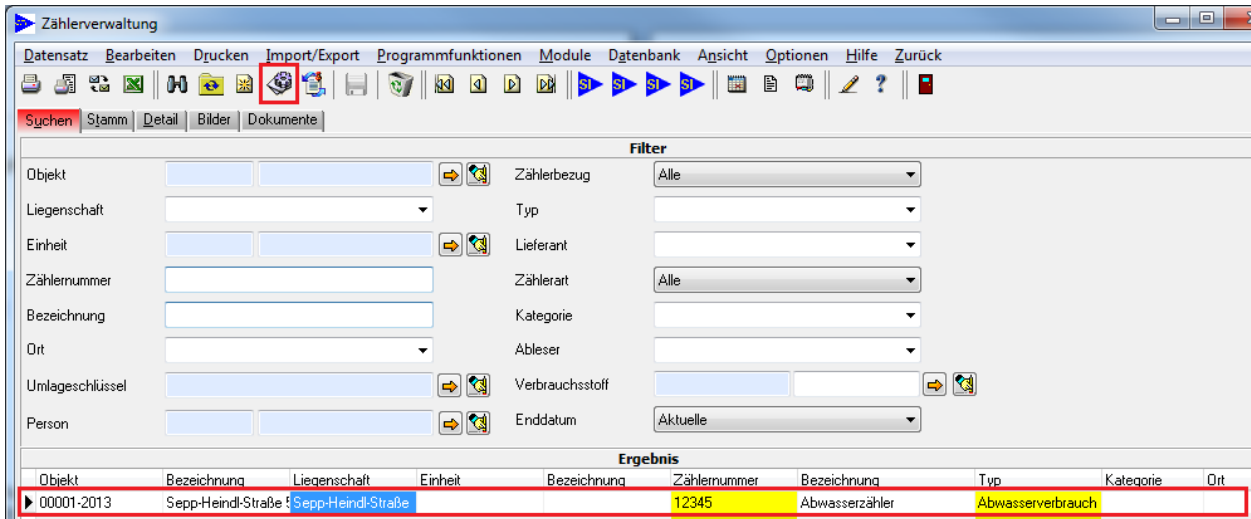
Bei verschiedenen Zählern haben wir "Wandler", d. h. es wird ein Zählerstand angezeigt, der aber mit z.B. 60 multipliziert werden muss, um den tatsächlichen Strom zu ermitteln (beim Zählerstand und auch bei der Verbrauchsermittlung). Wie erfasse ich die Zählerstände, damit auch hier Capitol die Verbräuche korrekt ermittelt, ohne dass ich bei den Eintragungen Rechenwerte eingeben muss?

Antwort

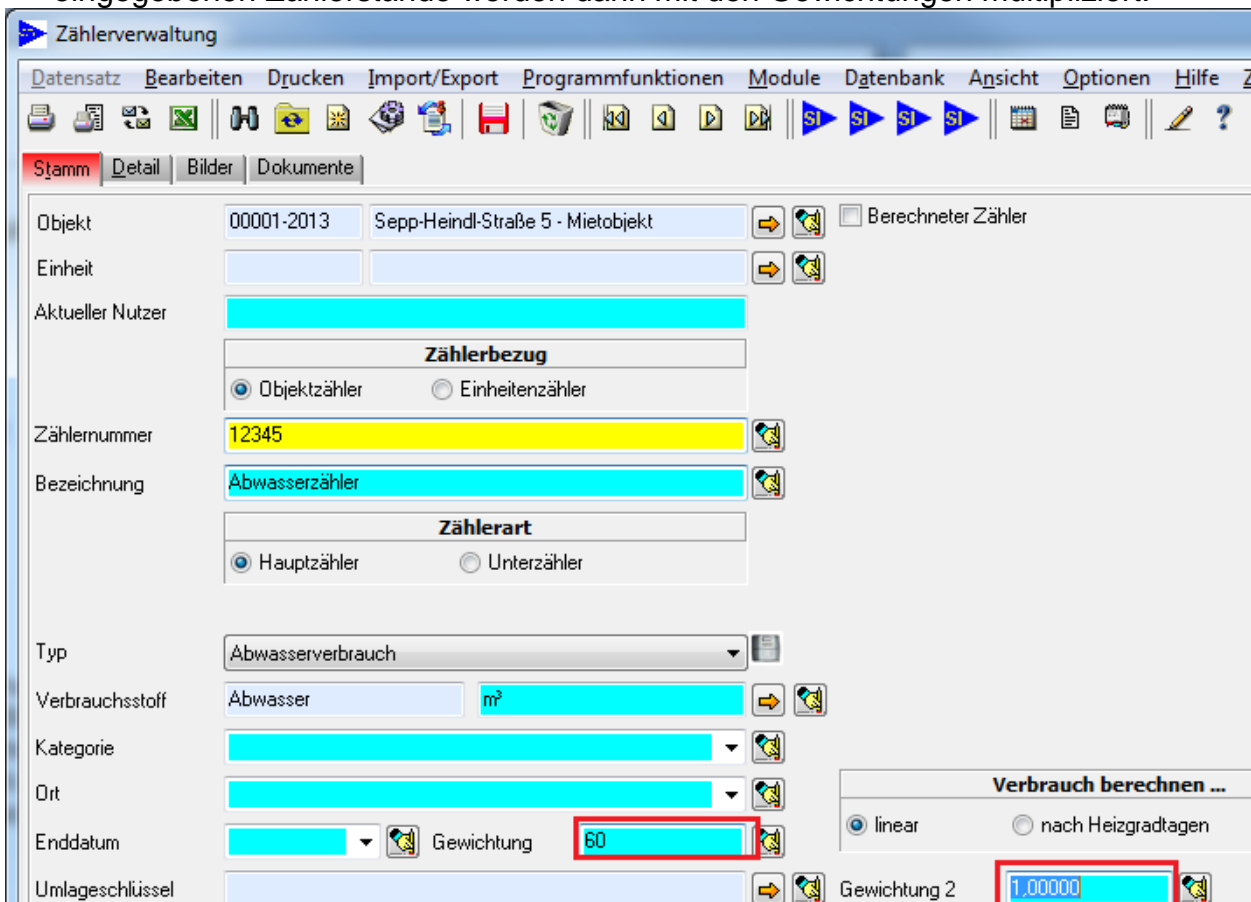
Sie haben die Möglichkeit Gewichtungen zu hinterlegen. Bitte beachten Sie hierzu die folgenden Schritte.

1 Gewichtung für Zähler hinterlegen

1. Öffnen Sie die Zählerverwaltung.
2. Wählen Sie den gewünschten Zähler aus.
3. Klicken Sie auf Bearbeiten.



4. Hier können Sie nun die Gewichtung und die Gewichtung 2 anlegen. Die eingegebenen Zählerstände werden dann mit den Gewichtungen multipliziert.



5. Wird nun ein neuer Zählerstand angelegt, wird die Gewichtung vorbelegt.

Zählerstand		Ableitung		Nachfolger	
Datum	01.02.:	Ablesedatum	17.05.	Abrechnungsdatum	17.05.:
Stand	25,00	Stand	0,00	* Gewichtung	60,00000
				* Gewichtung 2	1,00000
		Verbrauch	75,00	Verbrauch (Gewichtung: 60,00)	75,00
		Ableser			
		Ableseart			
		Bemerkung			
		Summe €	0,00		
		<input type="checkbox"/> Zählerwechsel	<input type="checkbox"/> Zwischenstand	<input type="checkbox"/> Bei BK-Import ignorieren	
Abbrechen		OK			

2 Gewichtung für den aktuellen Zählerstand hinterlegen

1. Soll die Gewichtung nur für den aktuellen Zählerstand gelten, lassen Sie im Modul Zählerverwaltung die vorgegebene Gewichtung auf „1“ und klicken Sie auf neuer Zählerstand.
2. Fügen Sie hier direkt die Gewichtung ein.

Zählerstand		Ableitung		Nachfolger	
Datum	01.02.	Ablesedatum	17.05.:	Abrechnungsdatum	17.05.
Stand	25,00	Stand	300,00	* Gewichtung	50,00000
				* Gewichtung 2	1,00000
		Verbrauch	0,00	= Verbrauch (gewichtet)	13750,00

3. Die Gewichtung wird für den nächsten Zählerstand wieder auf „1“ gestellt.