



Beispiel

1	WMZ "4711"	Verbrauch in kWh	1500	kWh	
2	WMZ 4711-1	Verbrauchseinheiten	50	EH	$= \frac{\text{Gesamtverbrauch Allgemeinzähler}}{100 \text{ EH}} = \frac{1500 \text{ kWh}}{400 \text{ EH}} \times 100 \text{ EH} = 375 \text{ kWh}$
3	WMZ 4711-2	Verbrauchseinheiten	50	EH	
4	WMZ 4711-3	Verbrauchseinheiten	100	EH	
5	WMZ 4711-4	Verbrauchseinheiten	200	EH	Dieser Zähler in Wo 2 eingeben als 4711-4 mit entsprechendem Verbrauch

Die Summe der beiden HKV für Treppenhaus und Waschkeller als Allgemeinzähler anlegen und dort den Verbrauch auf alle 3 Wohnungen verteilen.