

FAQ Grünes Datenkonto: Was tun bei Zählerwechsel?

In regelmäßigen Abständen werden die Strom-, Wärme-, und Wasserzähler ausgetauscht. Um den Energieverbrauch lückenlos zu erfassen, müssen Sie folgendermaßen vorgehen.

1. Letzten Zählerstand eintragen.

In der Menüleiste auf der rechten Seite wählen Sie **Eingabe/Ergebnischeck**.



Dort wählen Sie den Zähler aus, der ausgebaut wurde und tragen das Ausbaudatum und den letzten Zählerstand ein. Sie schließen das Editierfenster mit Klick auf **speichern**.

Kirchengemeinde Musterstadt 76543 Musterstadt

Wärmeenergie-Verbrauch ▾ letzte 12 Monate ▾ alle Gebäude/Objekte ▾

☐ GhM 888777 (Erdgas), Ablesort: Keller

Datenerfassung durch Zählerwerte in m³-Einheiten, Umrechnung in kWh.: x 9,0

Stichtag	Tage	Wert [m ³]	Resultat	in 30 Tagen [kWh]	
01.01.14		14.050,00			
01.02.14	31	14.140,00	90,0		783,9
01.03.14	28	14.200,00	60,0		578,6
01.04.14	31	14.260,00	60,0		522,6
01.05.14	30	14.290,00	30,0		270,0
01.06.14	31	14.300,00	10,0		87,1
01.07.14	30	14.300,00	0,0		0,0

neuer Wert

Sun **Daten editieren** ✖ 365 Tagen: 4.537,3 kWh

Quelle GhM 888777

Datum

Datenwert

Memo

muss ausgefüllt werden

2. In die Zählerübersicht wechseln und richtige Übersicht auswählen.

In der Menüleiste auf der rechten Seite wählen Sie den Menüpunkt Zähler, Zuordnungen.



Bitte prüfen Sie, ob Sie sich in der richtigen Zählerübersicht sind (in. Im Beispiel unten sehen Sie die Wärmeenergie-Zähler. Um einen neuen Strom- oder Wasserzähler anzulegen, müssen Sie im Klappenmenü links oben die Ansicht ändern (beim roten Pfeil).

Wenn Sie sich in der richtigen Zählerübersicht befinden, klicken Sie auf **neue Datenquelle**.



Kirchengemeinde Musterstadt 76543 Musterstadt

Wärmeenergie-Verbrauch ▾ letzte 12 Monate ▾

neue Datenquelle

- ▶ **GhM 888777 (Erdgas)**, Ableseort: Keller

erste/letzte Ablesung: 01.01.14 / 17.07.14; Datenerfassung durch Zählerwerte in m³-Einheiten

Gebäude- /Objekt-Zuordnung	Anteil
Gemeindehaus Musterstadt	100%
neue Zuordnung	

- ▶ **KiGaM 555444 (Erdgas)**, Ableseort: Unter der Treppe

erste/letzte Ablesung: -- / --; Datenerfassung durch Zählerwerte in m³-Einheiten

Gebäude- /Objekt-Zuordnung	Anteil
Kindergarten Musterstadt	100%
neue Zuordnung	

- ▶ **KiMu 200200 HT (Ökostrom (Heizung))**, Ableseort: Sakristei

erste/letzte Ablesung: -- / --; Datenerfassung durch Zählerwerte in 50kWh-Einheiten

Gebäude- /Objekt-Zuordnung	Anteil
Kirche Musterstadt	100%
neue Zuordnung	

- ▶ **KiMu 200200 NT (Erdgas)**, Ableseort: Sakristei

erste/letzte Ablesung: -- / --; Datenerfassung durch Zählerwerte in kWh-Einheiten

Gebäude- /Objekt-Zuordnung	Anteil
Kirche Musterstadt	100%
neue Zuordnung	

3. Neuen Zähler anlegen

Sobald Sie auf **neue Datenquelle** geklickt haben, öffnet sich folgendes Editierfenster:

Der neue Zähler hat in der Regel dieselben Angaben, die auch der ausgebaute Zähler hat, trotzdem hier in Kürze ein paar Erläuterungen:

- Datenquelle: Hier tragen Sie die Zählernummer ein. Da das Grüne Datenkonto die Zähler alphabetisch sortiert, ist es sinnvoll, ein Gebäudekürzel davor zu setzen. GhM steht in diesem Beispiel für Gemeindehaus Musterstadt.
- U_von: Hier wählen Sie nur etwas aus, wenn es sich um einen Unterzähler handelt.
- Erfassung durch: Falls Sie Öl- oder Pelletlieferungen und den Verbrauch erfassen, ändern Sie hier die Ansicht auf **Bestand/Liefermenge**.
- Ressource: Hier wählen Sie, welche Energieart gemessen wird.
- **Ablesung in: Hier wählen Sie, in welcher Einheit gemessen wird. Wenn Sie hier eine falsche Einheit wählen, verfälscht das sämtliche Ergebnisse in den Auswertungen!**
- Sie schließen das Editierfenster mit klick auf **speichern**.

4. Neuen Zähler zuordnen

Gebäude- /Objekt-Zuordnung	Anteil
neue Zuordnung	

Nachdem Sie den neuen Zähler gespeichert haben, erscheint der Zähler in der Zählerübersicht. Nun müssen Sie noch festlegen, zu welchem Gebäude der Zähler gehört. Bitte klicken Sie dafür auf **neue Zuordnung**.

- In dem Editierfenster legen Sie den Zuordnungsanteil fest. 1,00 bedeutet, dass der gesamte Verbrauch des Zählers einem Gebäude zugeordnet wird (100%).
- Bei Objektzuordnung wählen Sie aus einer Liste das richtige Gebäude aus.

5. Zähler vergleichen

In der Zähleransicht können Sie nun den alten und den neuen Zähler vergleichen. Die Zähler sollten gleich aussehen, abgesehen vom Zählernamen.

GhM 888777 (Erdgas), Ableseort: Keller

erste/letzte Ablesung: 01.01.14 / 17.07.14; Datenerfassung durch Zählerwerte in m³-Einheiten

Gebäude-/Objekt-Zuordnung	Anteil
Gemeindehaus Musterstadt	100%
neue Zuordnung	

GhM 999000 (Erdgas), Ableseort: Keller

erste/letzte Ablesung: -- / --; Datenerfassung durch Zählerwerte in m³-Einheiten

Gebäude-/Objekt-Zuordnung	Anteil
Gemeindehaus Musterstadt	100%
neue Zuordnung	

6. Anfangszählerstand eintragen

In der Menüleiste auf der rechten Seite wählen Sie den Menüpunkt Zähler, Zuordnungen.



Beim neuen Zähler tragen Sie nun das Einbaudatum und den Anfangszählerstand (in der Regel 0,0) ein.

Warnhinweis: Bitte löschen Sie den alten Zähler nicht!

Weitere Hilfe finden Sie direkt im Grünen Datenkonto, mit Klick auf die Glühbirne. Das ausführliche Handbuch finden Sie unter www.umwelt.elk-wue.de → Downloads