

Lieferstellen, Zählwerke bzw. Datenquellen definieren

Der einfachste Fall ...

Ein einziges Zählwerk bzw. eine einzige Datenquelle ist zu 100% einem Gebäude oder Objekt zugeordnet.

Lieferstelle Wohnhaus Mustergasse 62, 51069 Musterstadt Marktklokation: 50201347652	
▶ Zählwerk 12353569 Wohnhs Ökostrom Ableseort: Wohnhaus, Heizungskeller erste/letzte Ablesung: 01.01.06 / 01.02.19 Datenerfassung: Zählerwerte in kWh-Einheiten Messlokation: DE001079510690000000000000480792	
» Gebäude-/Objekt-Zuordnung	
Wohnhaus	100%
neue Zuordnung	

Hier könnte fast alles wie bisher auch ohne Lieferstelle funktionieren ...

Zählwerk 12353569 Wohnhs Ökostrom Ableseort: Wohnhaus, Heizungskeller erste/letzte Ablesung: 01.01.06 / 01.02.19 Datenerfassung: Zählerwerte in kWh-Einheiten Messlokation: DE001079510690000000000000480792	
» Gebäude-/Objekt-Zuordnung	
Wohnhaus	100%
neue Zuordnung	

Etwas komplizierter ...

Die Lieferstelle umfasst mehrere Zählwerke und summiert die Ergebnisse.

Lieferstelle Johanneskirche Dorfstraße 3, 58239 Musterland Marktklokation: S08150815	
▶ Zählwerk Str/KI/0815005 Ökostrom Ableseort: unter der Glockensteuerung erste/letzte Ablesung: 01.09.13 / 31.03.19 Datenerfassung: Zählerwerte in kWh-Einheiten	
▶ Zählwerk Str/KI/PV-Anlage Strom Eigenverbrauch aus PV Ableseort: unter der Glockensteuerung erste/letzte Ablesung: 01.09.13 / 31.03.19 Datenerfassung: Zählerwerte in kWh-Einheiten	
» Gebäude-/Objekt-Zuordnung	
Johanneskirche	100%
neue Zuordnung	
▶ Unterzähler Str/UZ KiTa/0004 Ökostrom Ableseort: Hausanschlussraum erste/letzte Ablesung: 01.09.13 / 31.03.19 Datenerfassung: Zählerwerte in kWh-Einheiten	
» Gebäude-/Objekt-Zuordnung	
KiTa Johannes	100%
neue Zuordnung	
▶ Unterzähler Str/UZ Pfarr/05 Ökostrom Ableseort: im Flur des Pfarrhauses erste/letzte Ablesung: 01.09.13 / 31.03.19 Datenerfassung: Zählerwerte in kWh-Einheiten	
» Gebäude-/Objekt-Zuordnung	
Pfarrhaus (1534-01-3201-FO-30)	100%
neue Zuordnung	

Vom Ergebnis werden durch Unterzähler Teilmengen abgezogen und mehreren Versorgungssträngen zugeordnet.

Lieferstellen, Zählwerke bzw. Datenquellen definieren

Einfach arbeitssparend!

Mit Lieferstellen vermeiden Sie beim Zählwerk- oder Produktwechsel das Neuanlegen von Unterzählern und Zuordnungen.

Lieferstelle Wohnhaus | Mustergasse 62, 51069 Musterstadt | Marktllokation: 50207778984

- Zählwerk 1778492 Wohnhs** | Erdgas | Ableseort: Wohnhaus, Heizungskeller
erste/letzte Ablesung: 01.01.06 / 08.01.09 | Datenerfassung: Zählerwerte in m³-Einheiten
- Zählwerk 21928926 Wohnhs** | Fernwärme | Ableseort: Wohnhaus, Heizungskeller
erste/letzte Ablesung: 08.01.09 / 01.02.19 | Datenerfassung: Zählerwerte in GJ-Einheiten
Messlokation: DE7004385106900000000000000829596

» Gebäude-/Objekt-Zuordnung	Anteil
Wohnhaus	100%
neue Zuordnung	

Einfach innerhalb der Lieferstelle ein neues Zählwerk mit neuen Eigenschaften anlegen. Das alte können Sie durch Auswahl der Zählereigenschaft aktiv=„nein“ bei Bedarf ausblenden.

Übersichtlich

Lieferstellen bilden in der Bezirksebene mit Lieferadressen und Marktlokations- oder Vertrags-IDn den Bezug zum Einkaufsmanagement.

↑ **Ev. Kirchenkreis Musterland**

Strom-Verbrauch | nur aktive Einträge

- Ev. Kirchengemeinde Bad Musterbach 58239 Bad Musterbach**
- Lieferstelle Jakobushaus** | Kirchgasse 5, 58239 Bad Musterbach | Marktllokation: 01234567890
 - Zählwerk 0815 Jakobushaus** | Ökostrom | Ableseort: Jakobushaus, Keller rechts
erste/letzte Ablesung: 01.01.11 / 01.01.12 | Datenerfassung: Zählerwerte in 10kWh-Einheiten
- Ev. Schulzentrum Musterhausen 58239 Musterhausen**
- Lieferstelle Schulzentrum, EG** | An der Marienkirche 7-9, 58239 Musterhausen | Marktllokation: 10987654321
 - Zählwerk St-Ki-HZ-8725482** | Ökostrom | Ableseort: Unterkeller, links
erste/letzte Ablesung: 23.07.14 / 31.03.19 | Datenerfassung: Zählerwerte in kWh-Einheiten
- Johannes-Gemeinde Musterland 58239 Musterland**

Es entsteht eine vollständige Übersicht, wie sie z.B. für Rahmen- oder Bündelverträge benötigt wird.

Lieferstellen, Zählwerke bzw. Datenquellen definieren

Empfohlene Arbeitsfolge

1. Zuerst die Lieferstelle anlegen, das funktioniert auch, wenn nur Rechnungsdaten vorliegen.
2. Dann die Zählwerke bzw. Datenquellen anlegen und dabei im Datenfeld „Lieferstelle“ die richtige Auswahl treffen.
3. Zuletzt für die Lieferstelle die Zuordnungen und ggf. Unterzähler anlegen.

Vorhandenes neu ordnen?

- Auch vorhandene Zählwerke können nachträglich in eine Lieferstelle integriert werden. Die Zuordnungen sind dann aber zu löschen und stattdessen für die Lieferstelle neu zu definieren.
- Unterzähler nachträglich integrierter Zählwerke dann der neuen Lieferstelle zuordnen!
- **Für einfache Verhältnisse können die bisherigen Zählwerke, Datenquellen, Unterzähler und Zuordnungen unverändert belassen werden.**