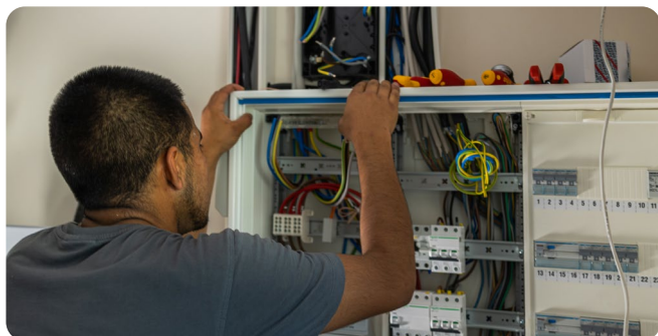


Umgang mit mehreren Zählern



3. Kunde hat mehrere separate Hauptzähler (bspw. für eine Einliegerwohnung).

Empfehlung:

In diesen seltenen Fällen, müssen die Kunden eine Zusammenlegung beim Netzbetreiber veranlassen. Dies geschieht nicht durch Enpal.



Hauptzähler und Unterzähler

Hauptzähler

Der Hauptzähler misst den gesamten Stromverbrauch eines Haushalts oder einer Anlage. Er ist in der Regel im Zählerschrank installiert und wird vom Netzbetreiber bereitgestellt und abgelesen.

Unterzähler

Unterzähler hängen oft hinter dem Hauptzähler und werden verwendet, um den Stromverbrauch einzelner Bereiche oder Geräte innerhalb eines Haushalts oder einer Anlage zu messen. Sie sind hilfreich, um den Verbrauch detaillierter zu überwachen und zu analysieren.

Vorgehen bei mehreren Zählern

Standardvorgehen Enpal

In der Regel wird nur der Hauptzähler von Enpal getauscht. Dies ist der Zähler, der den gesamten Haushaltsstrom misst.

Empfehlung je nach Kundensituation

1. Kunde hat einen separaten Haupt-/Nebenzähler bspw. für eine Wärmepumpe.

Empfehlung:

Der Kunde sollte eine Zusammenlegung der Zähler beim Netzanbieter veranlassen. Dies geschieht unabhängig von Enpal.

2. Kunde hat mehrere Unterzähler.

Empfehlung:

Kein Handlungsbedarf. Die PV-Anlage speist den erzeugten Strom über den Hauptzähler ein, wodurch alle nachgeschalteten Unterzähler bedient werden.