



MK 3.1

Messung mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG, Modul 1 und Überschusseinspeisung einer EEG- oder KWKG Erzeugungsanlage.

Häufigster Anwendungsfall in der Praxis:  
Über ein intelligentes Messsystem (ein Zähler) wird der Haushaltsverbrauch einer Wohnung/eines Hauses und der Verbrauch einer Wärmepumpe und/oder Wallbox sowie die Einspeisung einer PV-Anlage gemeinsam gemessen.

- Die Bereitstellung und der Betrieb der Messeinrichtungen obliegt dem Verteilnetzbetreiber oder einem Messstellenbetreiber!  
- Alle von der BIGGE ENERGIE eingesetzten SLP Zähler werden i.d.R. als Zweierenergiezähler ausgeführt .

**Hinweis:**  
Nachdem das EEG/KWKG keine expliziten Vorgaben für Messkonzepte macht, kann keine Gewähr für deren rechtliche Verbindlichkeit übernommen werden. Die Auswahl des Messkonzeptes liegt grundsätzlich beim Anlagenbetreiber.