



MK 3.2

Messung für eine oder mehrere steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG, Modul 2 und **Überschusseinspeisung** einer EEG- oder KWKG-Erzeugungsanlage.

Häufigster Anwendungsfall in der Praxis:
Über ein intelligentes Messsystem wird die Stromeinspeisung einer PV-Anlage ab 7 kWp und der Netzbezug einer Wärmepumpe und/oder Wallbox gemessen.

Eine Bezugsmessung Haushalt/Gewerbe muss vorhanden sein und ist für Modul 2 Voraussetzung.

- 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 Zweierenergieerichtungszähler 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.