



MK 3.3

Messung mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG, Modul 3 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.
 Bei Modul 3 werden die kWh bereits beim Netzentgelt tarifiert (HT,NT,ST).

- 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.