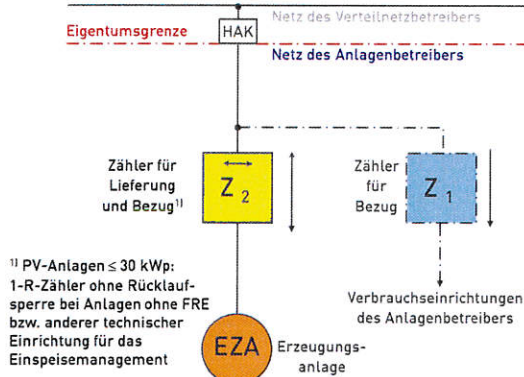


Strom

Um die internen Bearbeitungsvorgänge zu optimieren, überarbeiten wir unsere Auswahlblätter regelmäßig. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.

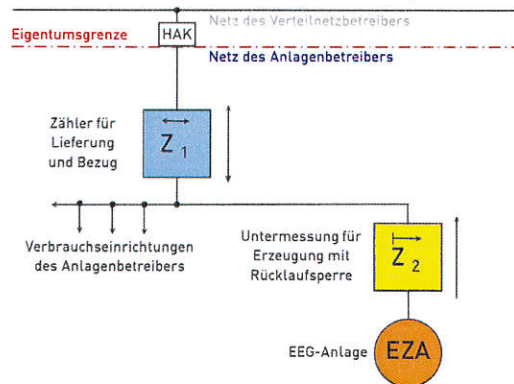
Messkonzept Nr. 1

Volleinspeisung



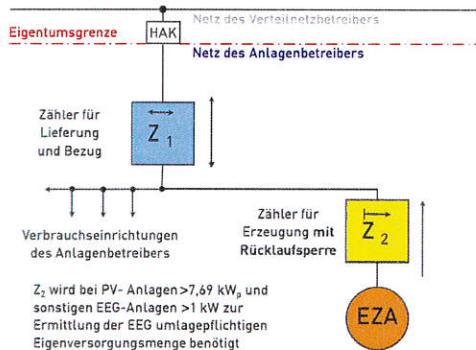
Messkonzept Nr. 2

Kaufmännisch - bilanzielle Weitergabe



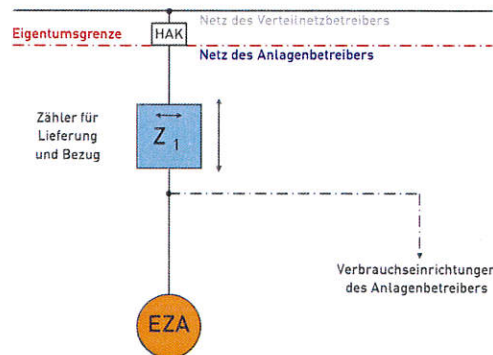
Messkonzept Nr. 3

EEG-Eigenversorgung ohne Ausnahmetatbestand nach §61 Abs. 2 bis 4 EEG



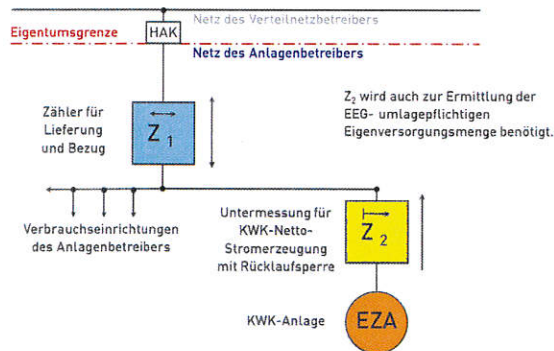
Messkonzept Nr. 4

EEG-Eigenversorgung PV-Anlagen ≤ 7,69 kW_p, sonstige Erzeugungsanlagen ≤ 1 kW bzw. Ausnahmetatbestände nach §61 Abs. 2 bis 4 (EEG-Umlagepflicht)



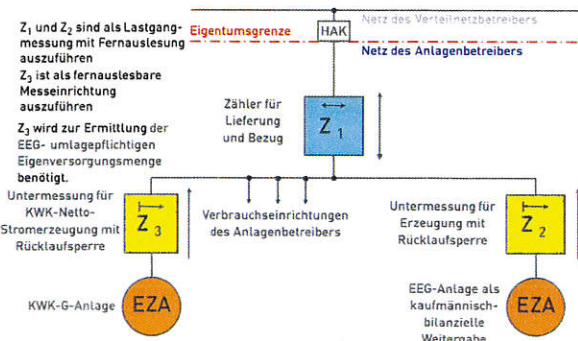
Messkonzept Nr. 5

KWKG-Eigenversorgung ohne Ausnahmetatbestand nach §61 Abs 2 bis 4 EEG



Messkonzept Nr. 6

Kombination aus kaufmännisch - bilanzieller Weitergabe und KWKG-Überschuss



Legende:

- Ein-Richtungszähler
- Zwei-Richtungszähler
- Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperr
- Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)
- Erzeugungszähler
- Erzeugungsanlage

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

Angaben zur Erzeugungsanlage:

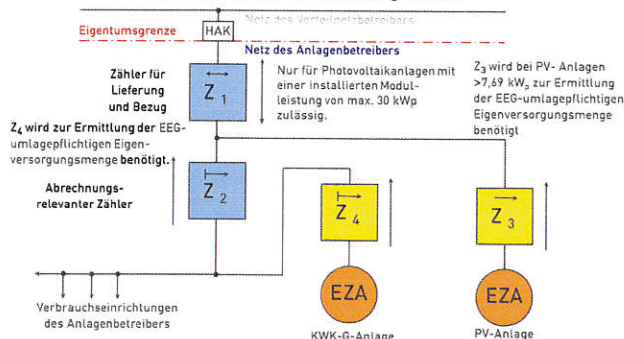
Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

Strom

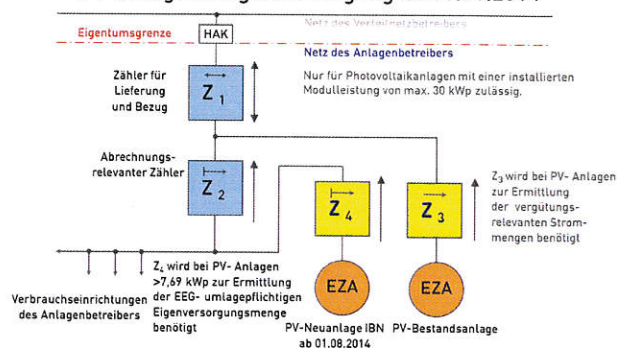
Messkonzept Nr. 7

Kombination PV- und KWKG-Eigenversorgung nach BDEW Umsetzungshilfe



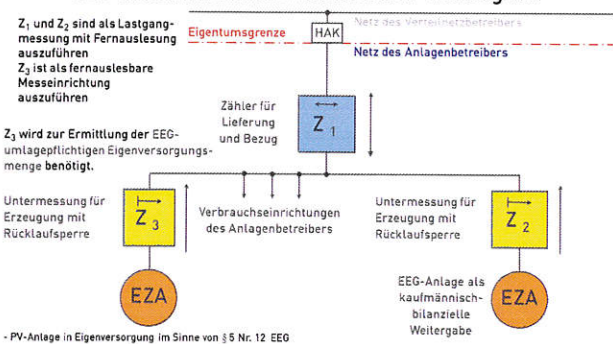
Messkonzept Nr. 7.1

Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Eigenversorgung ab 01.08.2014



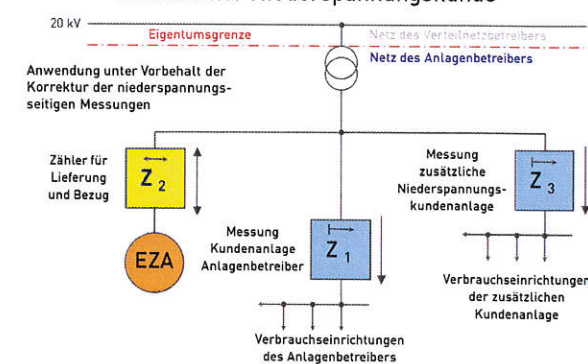
Messkonzept Nr. 8

Kombination PV-Eigenversorgung und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



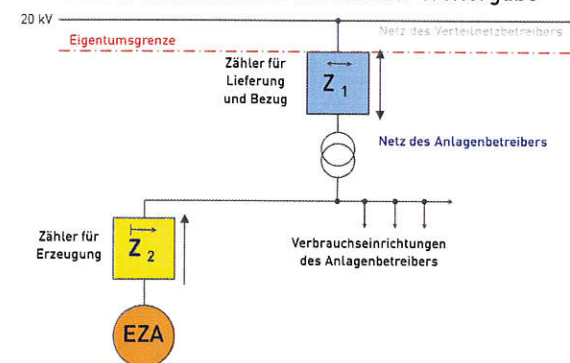
Messkonzept Nr. 9

Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde



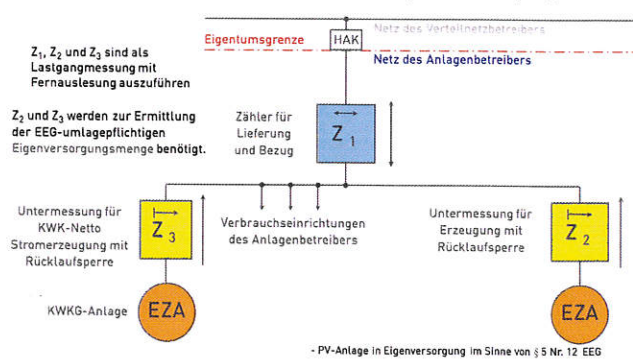
Messkonzept Nr. 10

Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



Messkonzept Nr. 11

Kombination KWKG- und PV- Eigenversorgung



Legende:

- Ein-Richtungszähler
- Zwei-Richtungszähler
- Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperrung
- Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)
- Erzeugungszähler
- Erzeugungsanlage

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

Um die internen Bearbeitungsvorgänge zu optimieren, überarbeiten wir unsere Auswahlblätter regelmäßig. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.