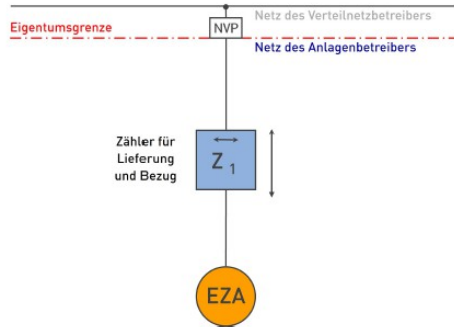


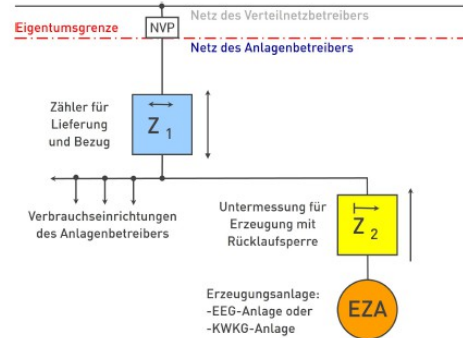
Messkonzept Nr. 1

Volleinspeisung



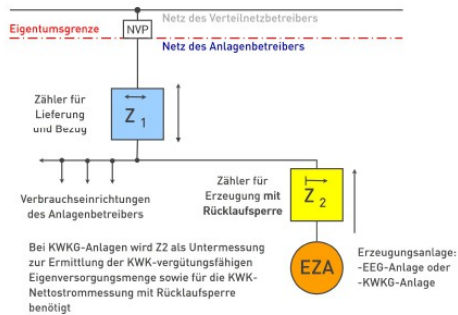
Messkonzept Nr. 2

Kaufmännisch - bilanzielle Weitergabe



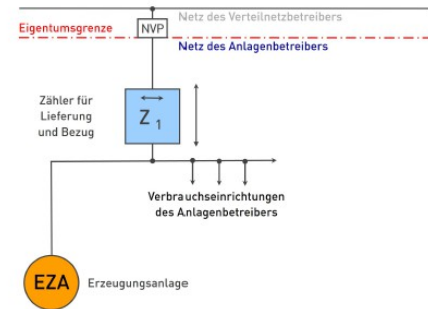
Messkonzept Nr. 3

Überschusseinspeisung mit Erzeugungszähler



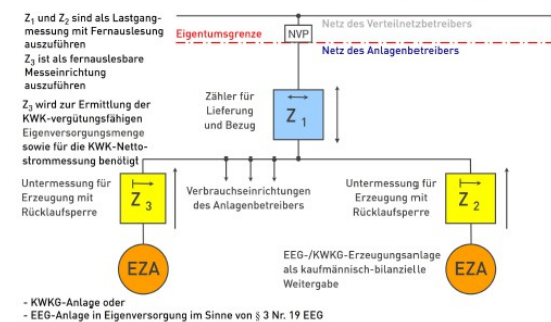
Messkonzept Nr. 4

Überschusseinspeisung EEG-Anlagen, sonstige Erzeugungsanlagen



Messkonzept Nr. 6

Kombination aus kaufmännisch - bilanzieller Weitergabe und EEG- oder KWKG-Überschusseinspeisung



Legende:

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

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

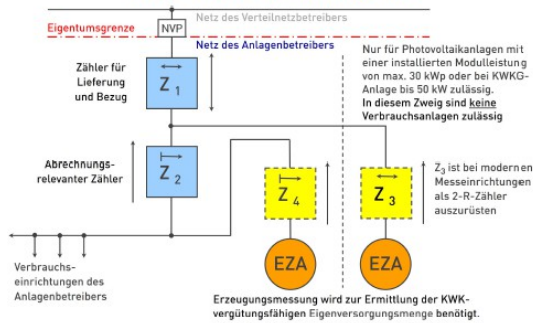
Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

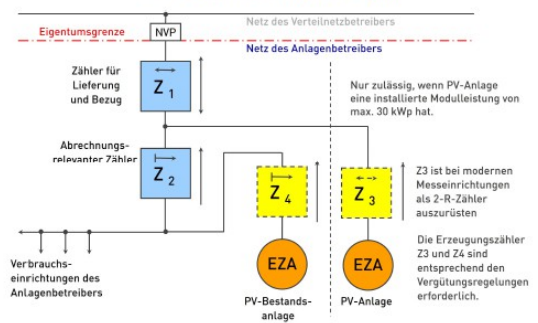
Messkonzept Nr. 7

Kombination PV- und KWKG-Überschusseinspeisung nach BDEW Umsetzungshilfe



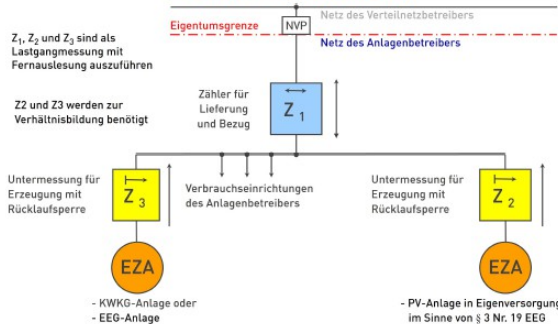
Messkonzept Nr. 7.1

Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Überschusseinspeisung



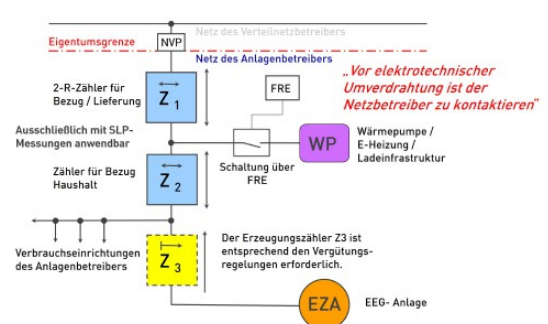
Messkonzept Nr. 11

Kombination KWKG-/EEG- und PV-Überschusseinspeisung



Messkonzept Nr. 40

Kaskadenschaltung mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG



Legende:

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

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

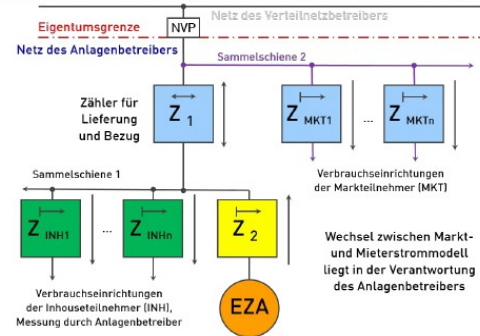
Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

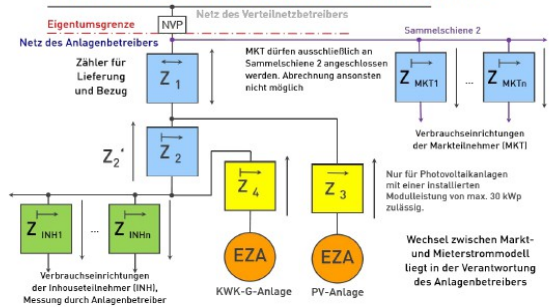
Messkonzept Nr. 14

Zwei Sammelschienen, Abrechnung ohne Berechnungsformel



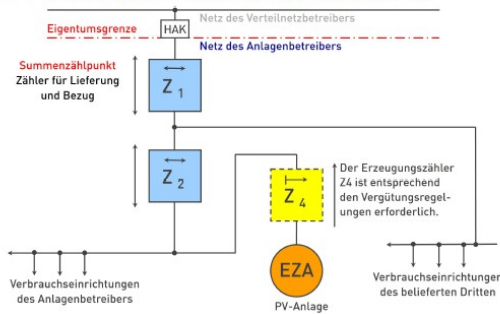
Messkonzept Nr. 16

Abrechnung ohne Berechnungsformel
Marktteilnehmer auf eigener Sammelschiene



Messkonzept Nr. 17

PV- Eigenverbrauch und Belieferung eines Dritten mit EEG-Förderung Mieterstrom; begrenzt auf 2 WE



Legende:

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

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

ACHTUNG:

- Alle Messkonzepte, außer Messkonzept Nr. 17, können auch ohne Erzeugungsanlagen angewendet werden. Bei der Anmeldung bitte vermerken.
- die allgemeinen Hinweise zu den Messkonzepten aus den beiden Messkonzeptdateien 1-6 und 7-11 sind weiterhin uneingeschränkt gültig
- Alternative Messkonzepte sind für Inhouseversorgungen / Mieterstrommodell nicht abrechenbar
- Bei einem physikalischen Bezug > 100.000 kWh über Z₁ oder den Marktteilnehmerzählern oder EZA > 100 kWp sind die entsprechenden Zähler als RLM auszuführen. Ausgenommen ist hiervon das Messkonzept Nr. 17.

Hinweis zur Kombination LGZ (Z₁) – SLP (Z_{MKT}) bei den Varianten mit Berechnungen auf Z₁

Da für die Unterzähler (Marktteilnehmer) SLP-Zähler mit jährlicher Ablesung eingesetzt werden, besteht die Herausforderung in der Verrechnung unterschiedliche Messergebnisse, die miteinander verrechnet werden müssen (LGZ mit viertelstündlichen Leistungswerten/ monatlicher und SLP mit Arbeit/jährlicher Abrechnung). Dies führt beim Summenzähler regelmäßig dazu, dass die abgerechnete Restbezugsenergiemenge je Zeiteinheit vom tatsächlichen Verbrauchsverhalten der Anlage abweichen und die am Summenzähler abgerechnete Energiemenge nicht errechnet bzw. Nachvollzogen werden können.