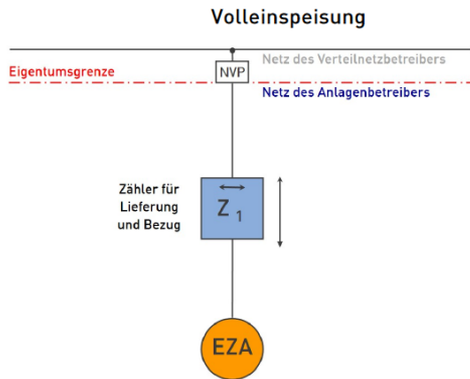
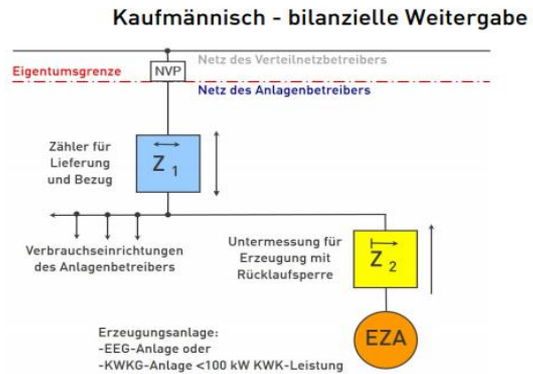


Messkonzept Nr. 1

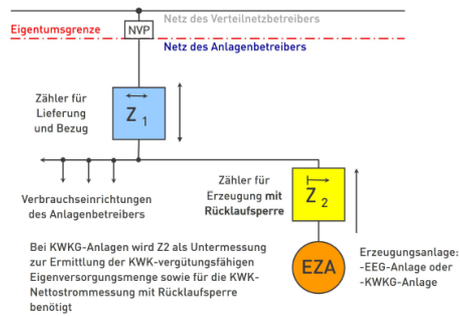


Messkonzept Nr. 2



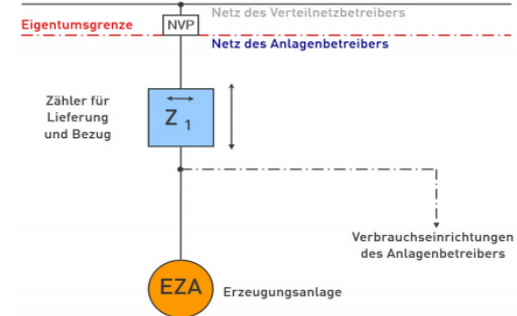
Messkonzept Nr. 3

Überschusseinspeisung mit Erzeugungszähler



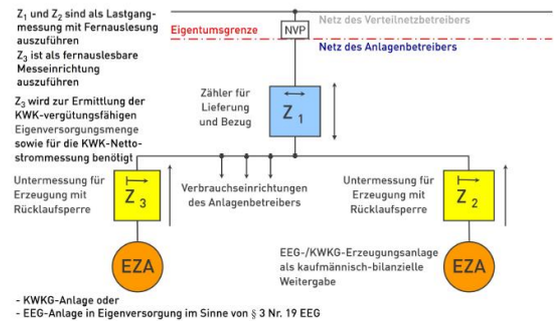
Messkonzept Nr. 4

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:

Standort der Anlage:

Ort, Straße, Hausnr. bzw. Flurstück

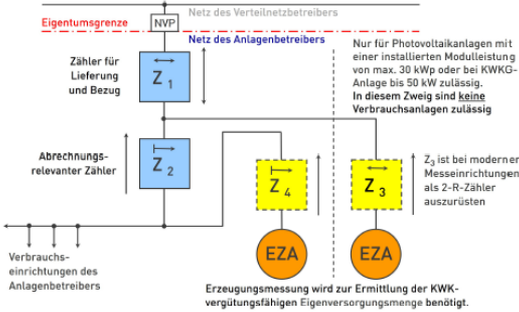
Anlagenbetreiber: Vorname, Name

Ort, Datum, Unterschrift

Strom

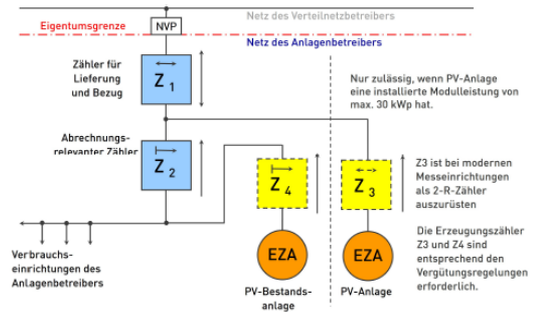
Messkonzept Nr. 7

Kombination PV- und KWKG-Überschusseinspeisung nach BDEW Umsetzungshilfe



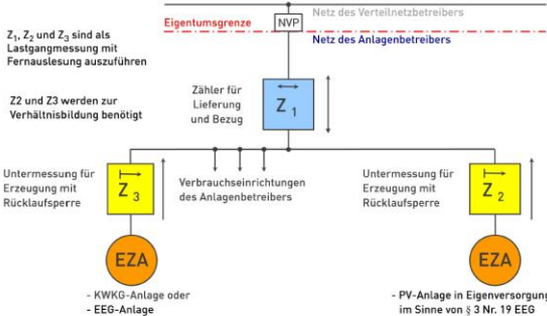
Messkonzept Nr. 7.1

Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Überschusseinspeisung



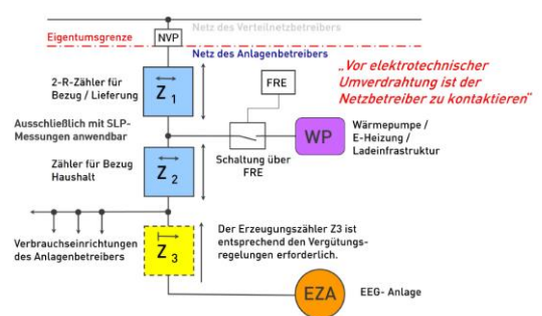
Messkonzept Nr.11

Kombination KWKG-/EEG- und PV-Überschusseinspeisung



Messkonzept Nr. 40

Kaskadenschaltung mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG



Legende:

- Ein-Richtungs-zähler
- Zwei-Richtungs-zähler
- Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperr
- Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)
- Erzeugungszähler
- Erzeugungs-anlage

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Standort der Anlage:

Ort, Straße, Hausnr. bzw. Flurstück

Anlagenbetreiber: Vorname, Name

Ort, Datum, Unterschrift