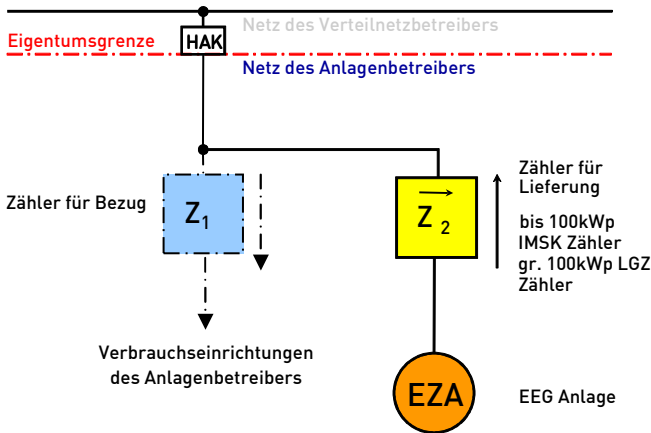


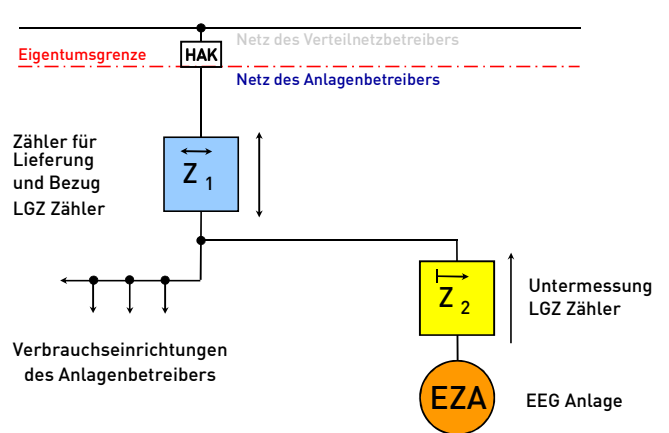
**Messkonzept Nr. 1**

**Volleinspeisung**



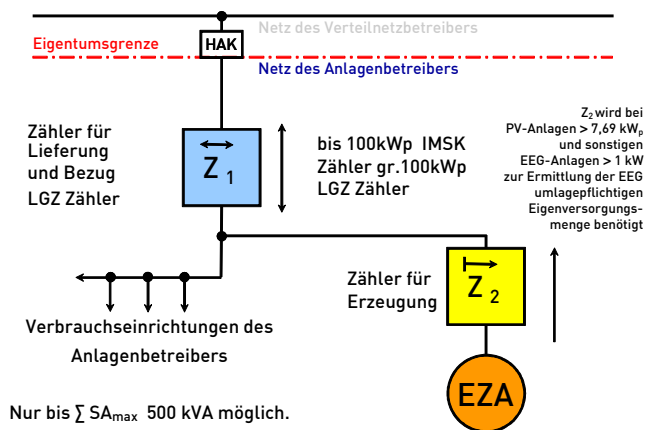
**Messkonzept Nr. 2**

**Kaufmännisch-bilanzielle Volleinspeisung**



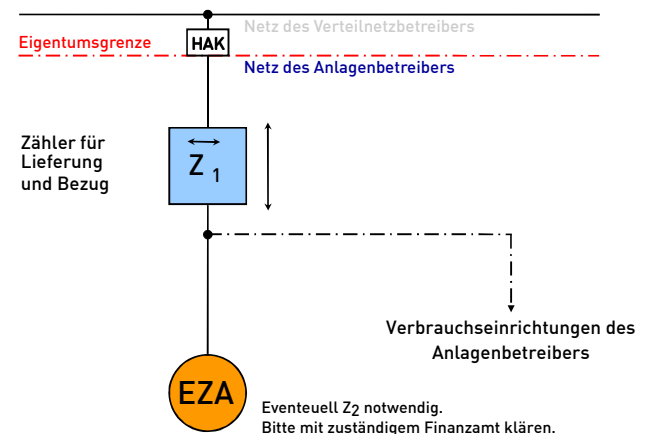
**Messkonzept Nr. 3**

**Eigenverbrauch / Überschuss mit Z<sub>2</sub>**



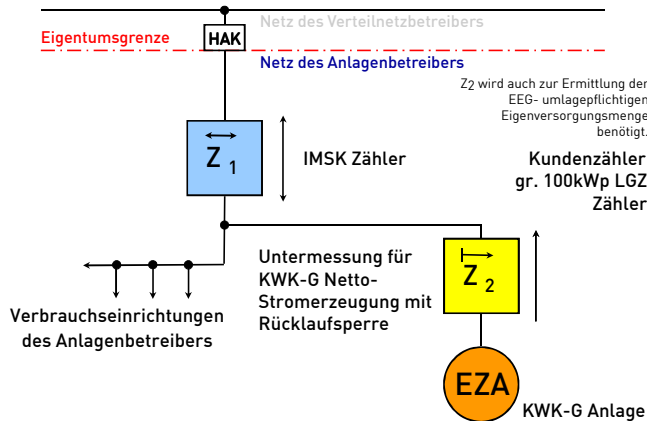
**Messkonzept Nr. 4**

**Eigenverbrauch / Überschuss ohne Z<sub>2</sub>**  
PV-Anlagen ≤ 7,69 kWp und < 10.000 kWh Eigenverbrauch



**Messkonzept Nr. 5**

**Eigenverbrauch / Überschuss mit Kundenzähler (nur KWKG-G)**



**Legende**

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

**Daten zum aktuellen Bezugszähler Z<sub>1</sub> eintragen!**

Angaben zur Anlage:                      Laufnummer: .....

Betreiber der Anlage .....

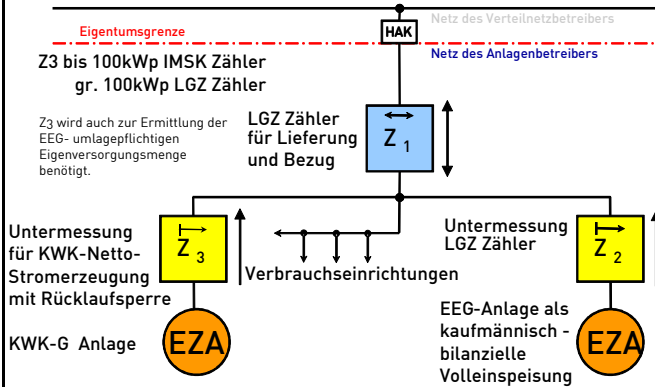
Standort der Anlage .....

Bezugszählernummer: .....

Zählerstand: HT ..... NT .....

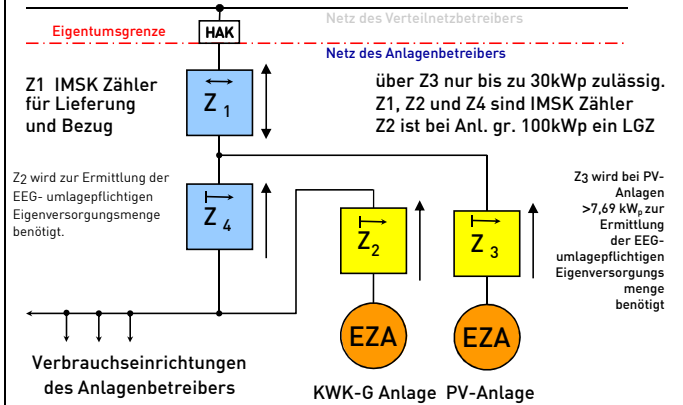
**Messkonzept Nr. 6**

**Kombination aus kaufmännisch-bilanzieller  
Volleinspeisung und KWK-G-Überschuss**



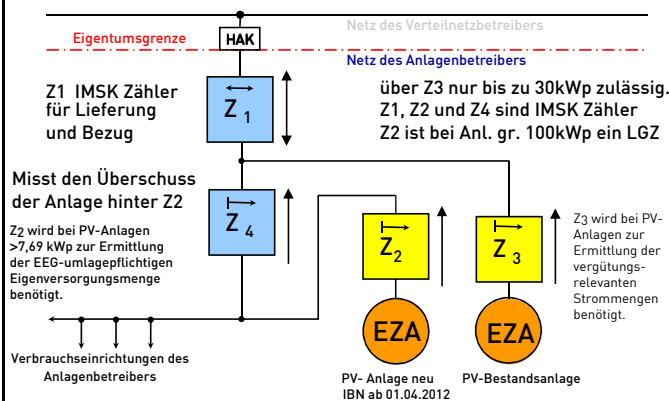
**Messkonzept Nr. 7**

**Kombination PV-Eigenverbrauch und KWK-G-Überschuss nach der BDEW Umsetzungshilfe**



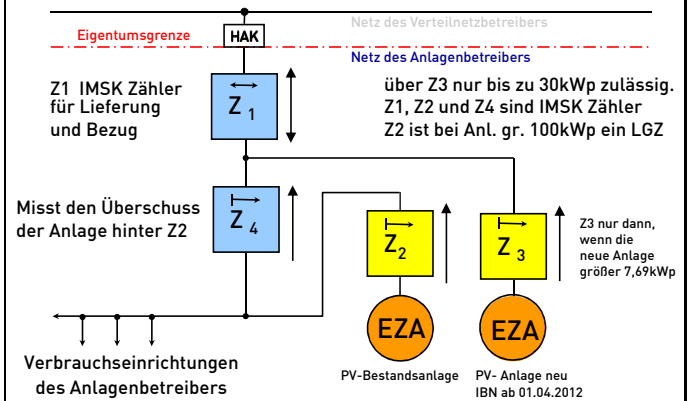
**Messkonzept Nr. 7.1**

**Kombination PV-Eigenverbrauch und PV-Anlage  
ab 01.04.2012**



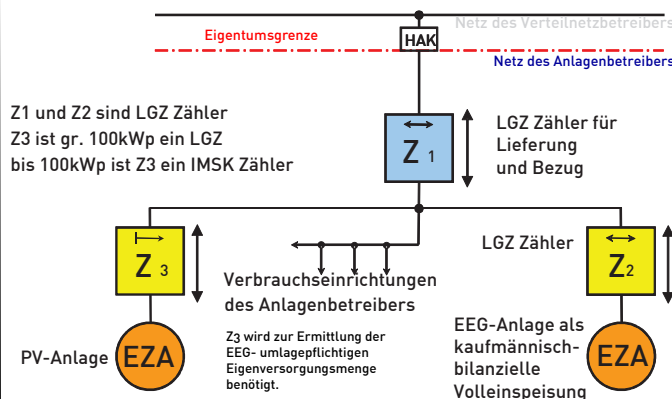
**Messkonzept Nr. 7.2**

**Kombination PV-Eigenverbrauch und  
PV-Eigenverbrauch**



**Messkonzept Nr. 8**

**Kombination PV-Eigenverbrauch und EEG in  
kaufmännisch-bilanzieller Volleinspeisung**



**Legende**

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

**Daten zum aktuellen Bezugszähler Z<sub>1</sub> eintragen!!!**

Angaben zur Ablage      Laufnummer: .....

Betreiber der Anlage .....

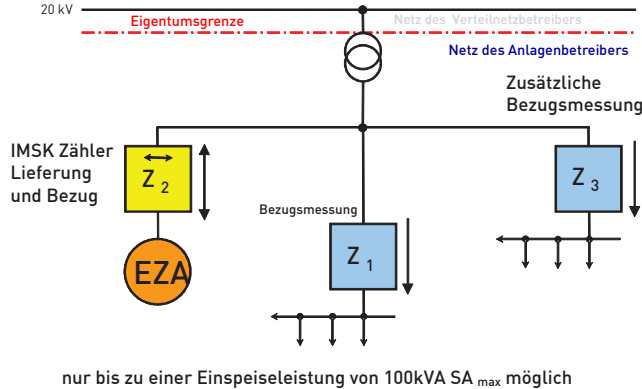
Standort der Anlage .....

Bezugszählernummer: .....

Zählerstand: HT ..... NT .....

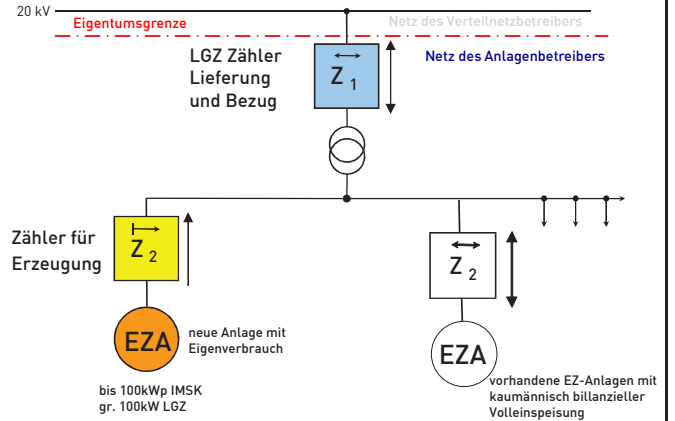
**Messkonzept Nr. 9**

**Kundeneigene Trafostation und  
zusätzlicher Niederspannungskunde**



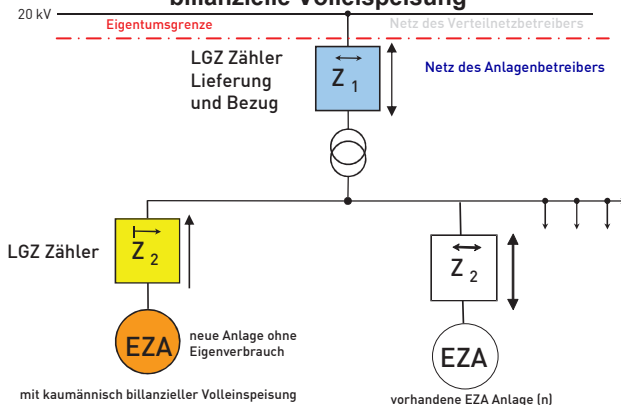
**Messkonzept Nr. 10**

**Kundeneigene Trafostation mit Bezug  
Einspeisung größer 100kVA nur ein Zähler für  
nur eine Anlage mit Eigenverbrauch**



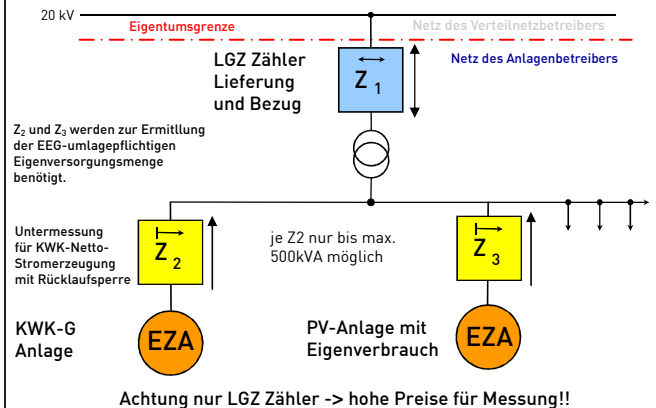
**Messkonzept Nr. 10.1**

**Kundeneigene Trafostation mit Bezug  
Einspeisung größer 100kVA kaufmännisch  
bilanzielle Volleinspeisung**

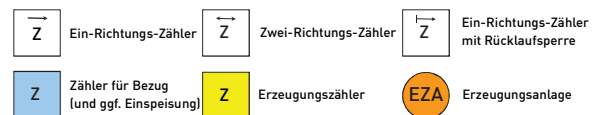


**Messkonzept Nr. 11**

**Kundeneigene Trafostation mit Bezug Einspeisung  
größer 100kVA Kombination KWKG und PV- Überschuss**



**Legende**



**Wir benötigen zu jeder neuen Erzeugungsanlage den Zählerstand des vorhanden Bezugszählers Z1 zum Fertigstellungstermin der Erzeugungsanlage.**

**Daten zum aktuellen Bezugszähler Z<sub>1</sub> eintragen!!!**

Angaben zur Ablage      Laufnummer: .....

Betreiber  
der Anlage .....

Standort  
der Anlage .....

Bezugszählernummer: .....

Zählerstand: HT ..... NT .....