

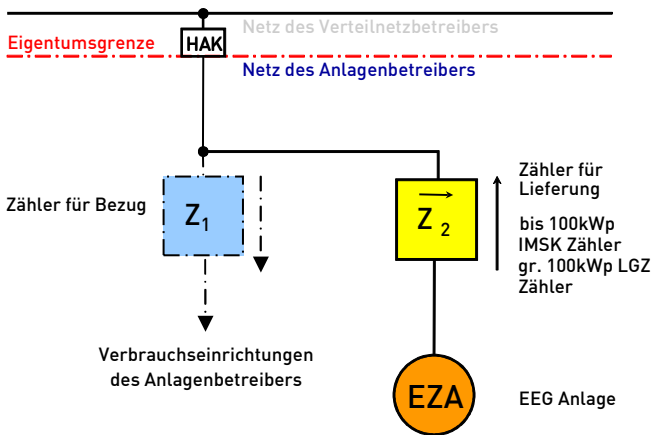
# Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 1 - 5

einer Erzeugungsanlage  
(Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz  
des Elektrizitätswerkes Wennenmühle Schörger KG

Stand: 08/2018

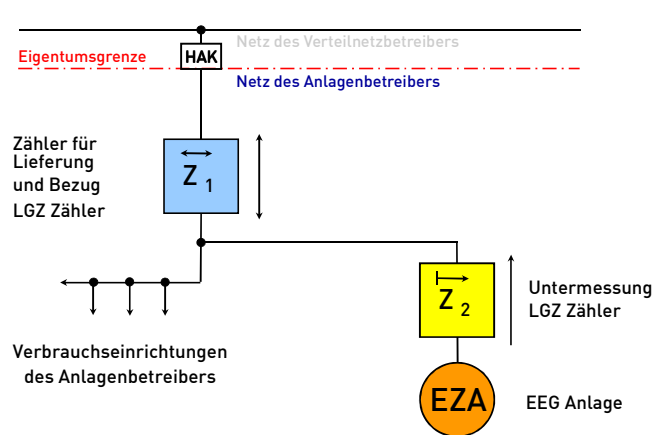
**Messkonzept Nr. 1**

**Volleinspeisung**



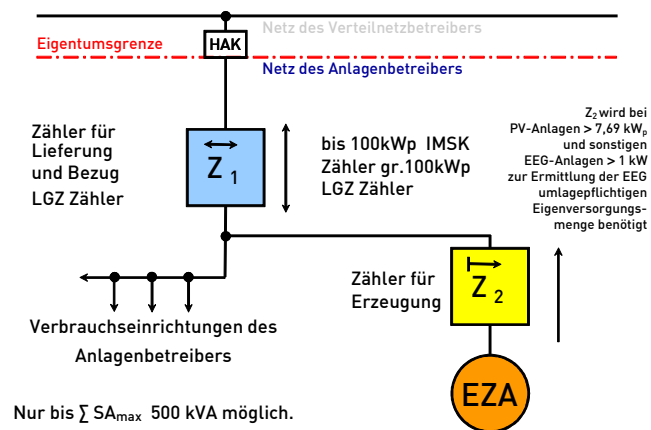
**Messkonzept Nr. 2**

**Kaufmännisch-bilanzielle Volleinspeisung**



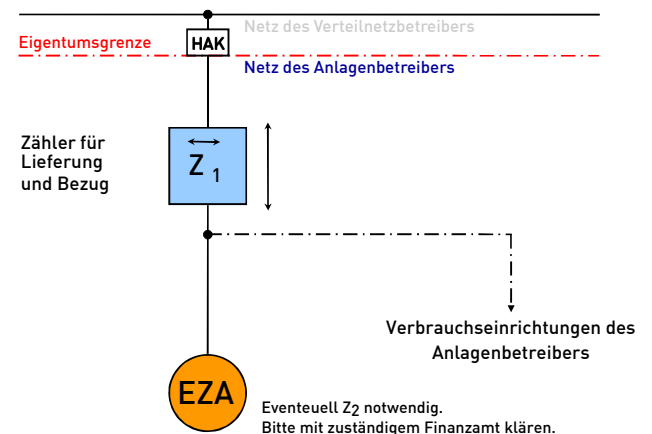
**Messkonzept Nr. 3**

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



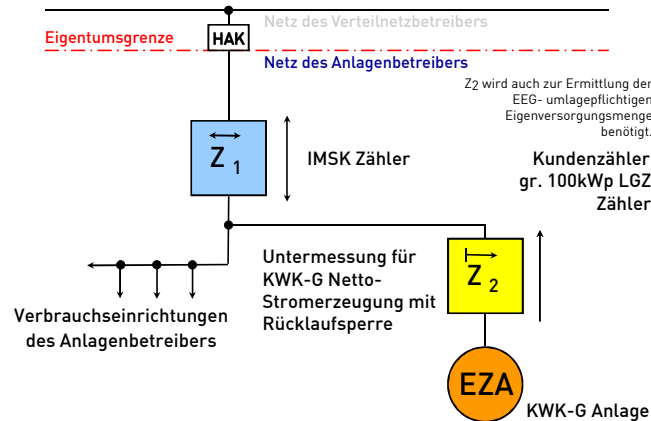
**Messkonzept Nr. 4**

**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 .....

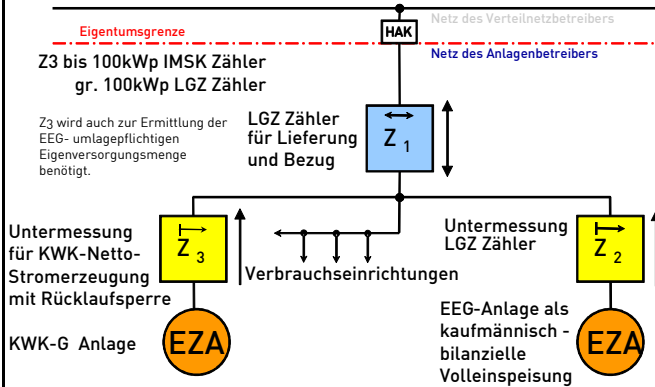
# Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 6 - 8

einer Erzeugungsanlage  
(Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz  
des Elektrizitätswerkes Wennenmühle Schörger KG

Stand: 08/2018

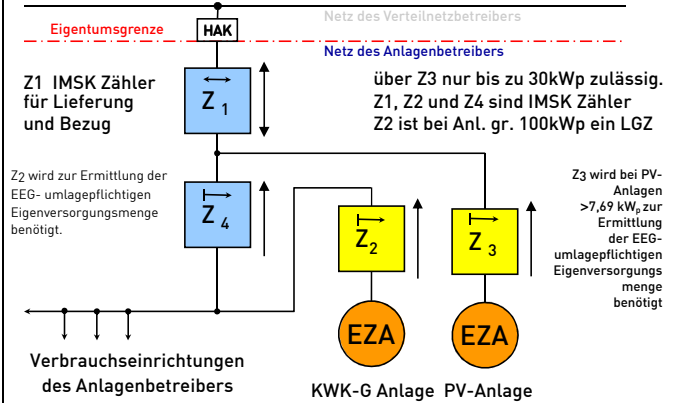
## Messkonzept Nr. 6

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



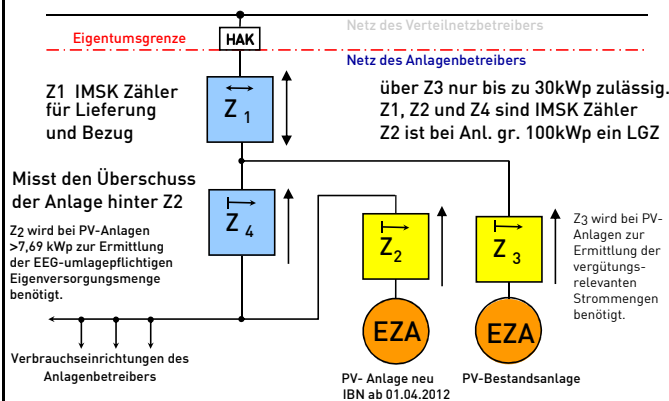
## Messkonzept Nr. 7

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



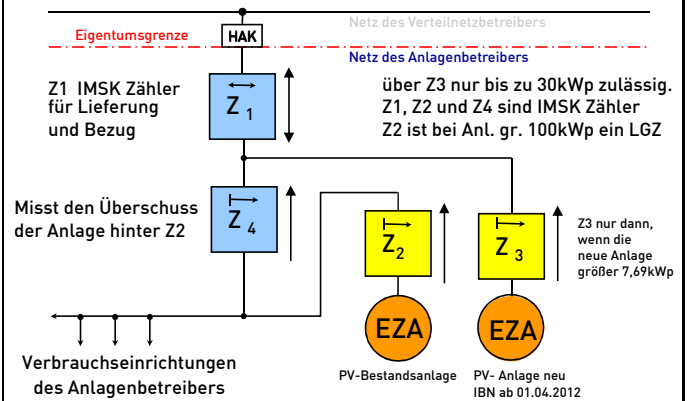
## Messkonzept Nr. 7.1

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



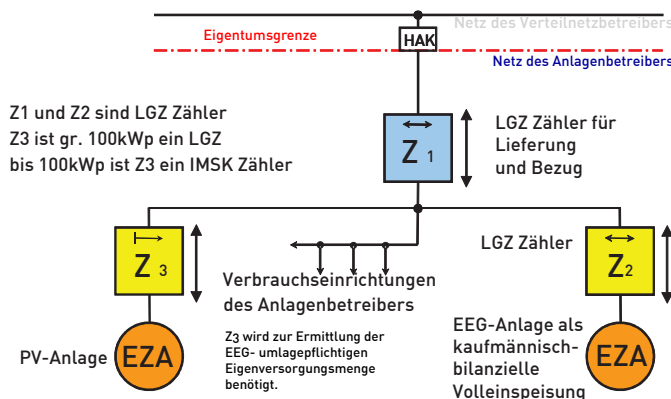
## Messkonzept Nr. 7.2

### Kombination PV-Eigenverbrauch und PV-Eigenverbrauch

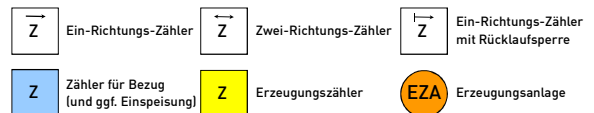


## Messkonzept Nr. 8

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



#### Legende



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

#### Angaben zur Anlage

Laufnummer: .....

Betreiber der Anlage: .....

Standort der Anlage: .....

Bezugszählernummer: .....

Zählerstand: HT ..... NT .....

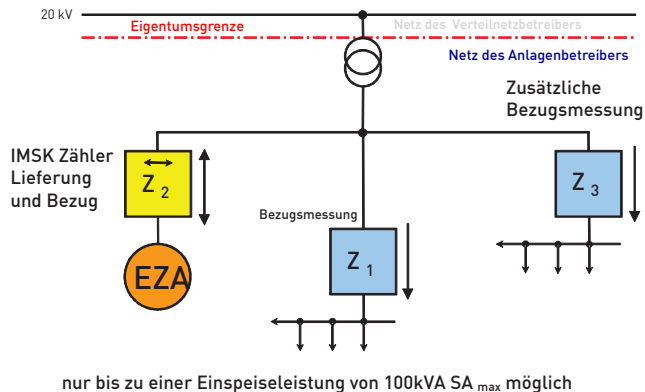
# Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 9 - 11

einer Erzeugungsanlage  
(Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem  
Netz des Elektrizitätswerkes Wennenmühle Schörger KG

Stand: 08/2018

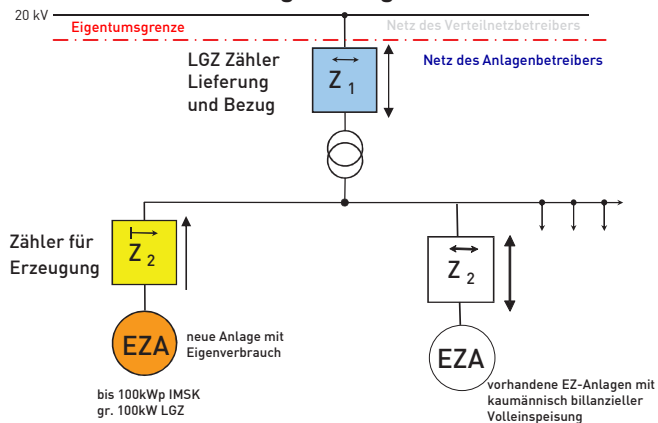
## Messkonzept Nr. 9

### Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde



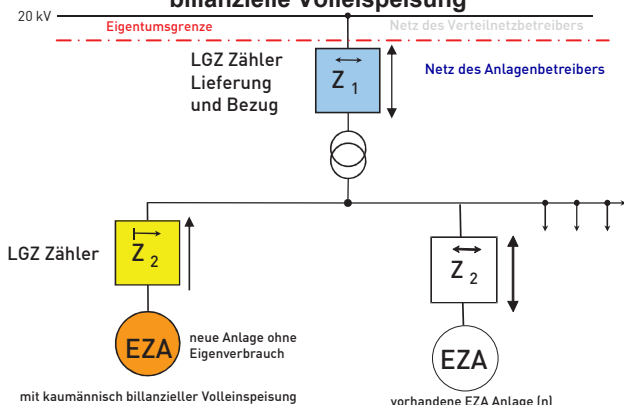
## Messkonzept Nr. 10

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



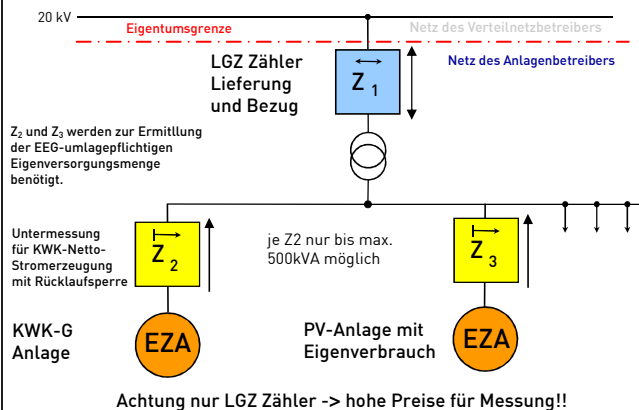
## Messkonzept Nr. 10.1

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



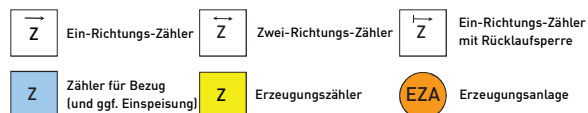
## Messkonzept Nr. 11

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



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

#### Legende



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

Angaben zur Anlage:

Laufnummer: .....

Betreiber der Anlage: .....

Standort der Anlage: .....

Bezugszählernummer: .....

Zählerstand: HT ..... NT .....