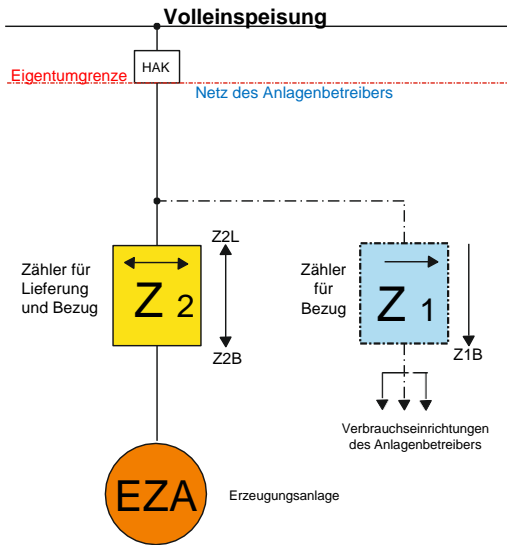
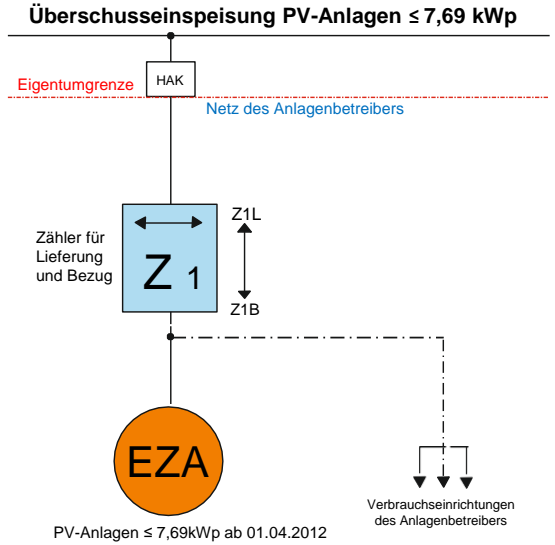


Strom

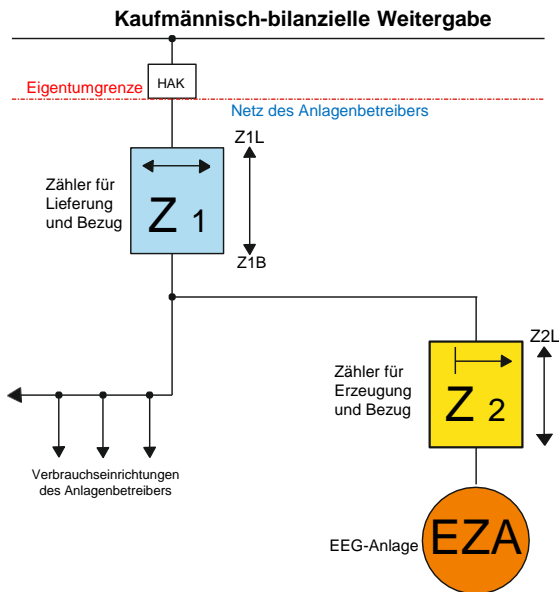
Messkonzept Nr. 1



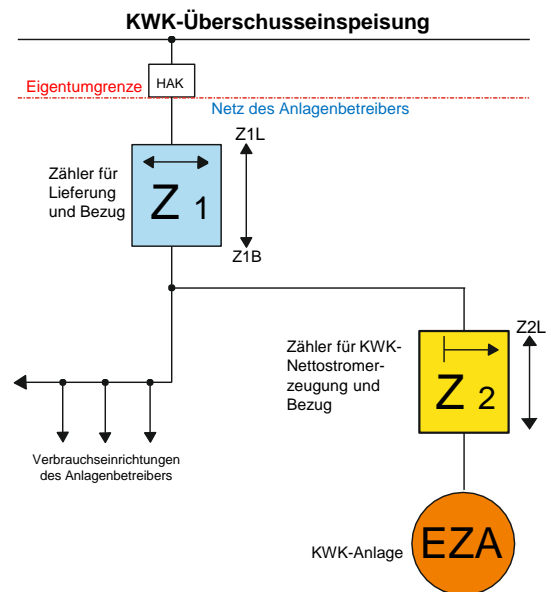
Messkonzept Nr. 2



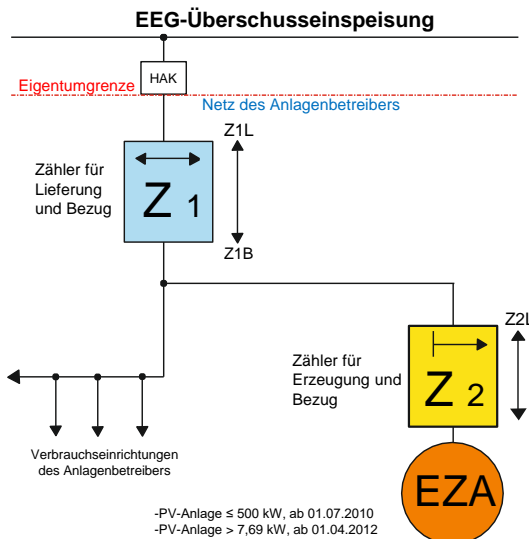
Messkonzept Nr. 3



Messkonzept Nr. 4



Messkonzept Nr. 5



Legende:



Wärmepumpe



Ein-Richtungs-Zähler



Zwei-Richtungs-Zähler



Ein-Richtungs-Zähler mit Rücklaufsperr



Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)



Erzeugungszähler



Erzeugungsanlage

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen!

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage: .....

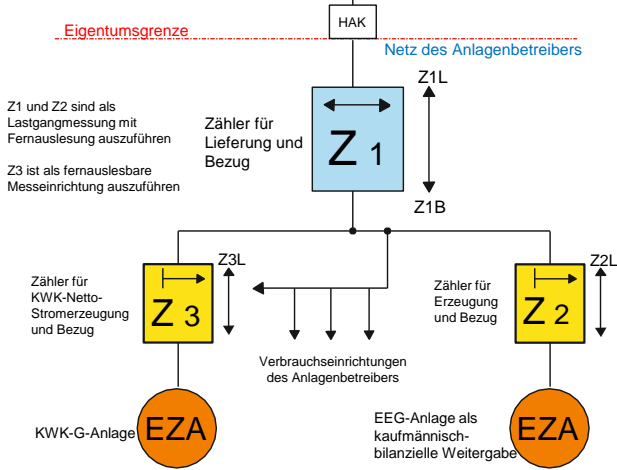
Standort der Anlage: .....

-PV-Anlage ≤ 500 kW, ab 01.07.2010  
-PV-Anlage > 7,69 kW, ab 01.04.2012

Strom

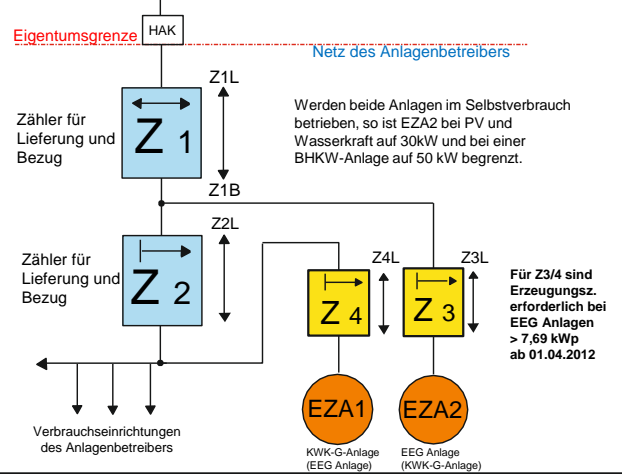
### Messkonzept Nr. 6

#### Kombination aus kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe und KWKG-G-Überschusseinspeisung



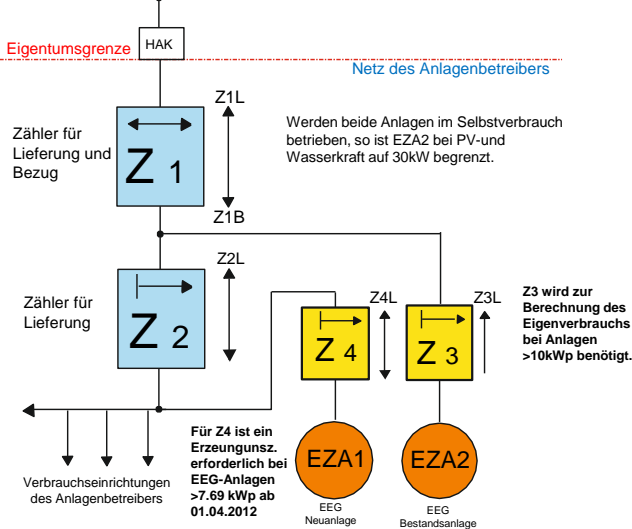
### Messkonzept Nr. 7

#### Kombination EEG-Eigenverbrauch und KWKG-G-Überschuss nach BDEW Umsetzungshilfe



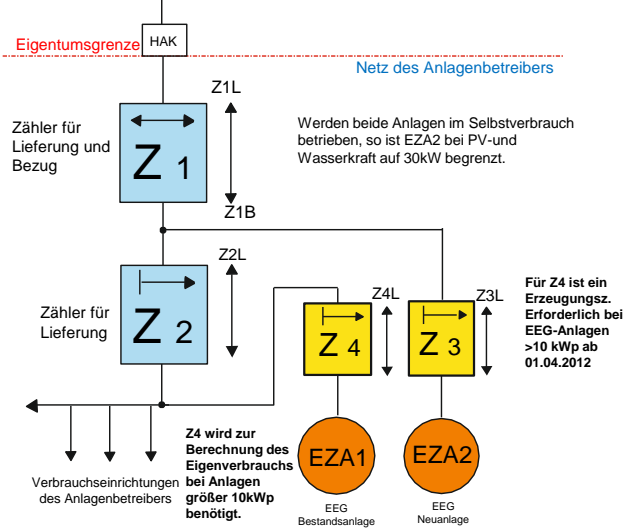
### Messkonzept Nr. 7.1

#### Kombination EEG-Eigenverbrauch §33 Abs. 2 und EEG-Anlagen ab 01.04.2012



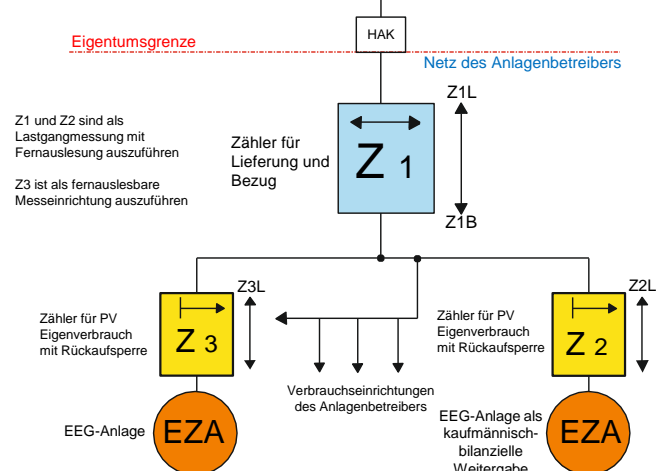
### Messkonzept Nr. 7.2

#### Kombination EEG-Anlagen ab 01.04.2012 und EEG-Eigenverbrauch §33 Abs.2

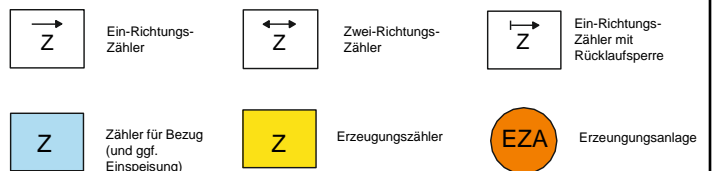


### Messkonzept Nr. 8

#### Kombination EEG-Eigenverbrauch und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



#### Legende:



Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen!

Angaben zur Erzeugungsanlage:

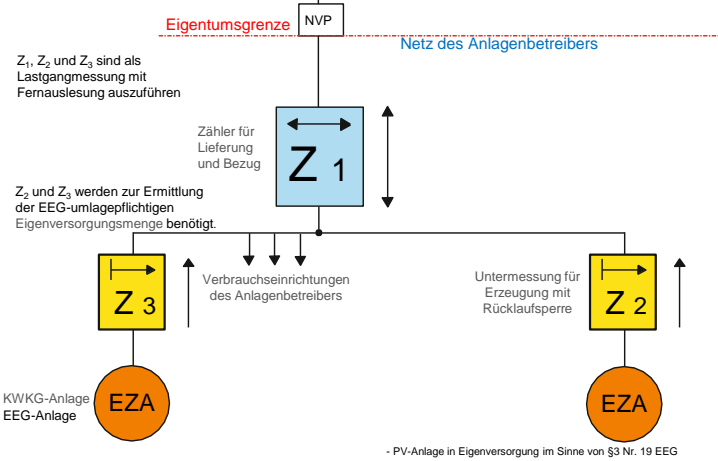
Betreiber der Anlage: .....

Standort der Anlage: .....

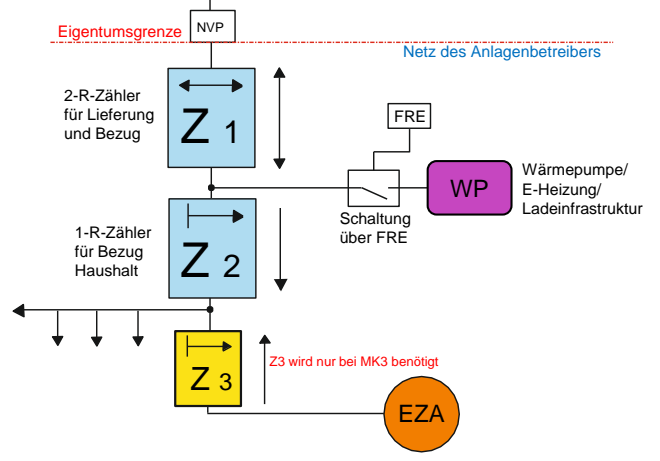
Messkonzept Nr. 11

Messkonzept Nr. 40

**Kombination KWKG-/EEG- und PV-  
Überschusseinspeisung**



**Kaskadenschaltung mit steuerbarer  
Verbrauchseinrichtung nach §14a ENWG**



**Legende:**

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

**Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen!**

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage: .....

Standort der Anlage: .....