

# Auswahlblatt zum Messkonzept für Erzeugungsanlagen

## Angaben zur Erzeugungsanlage (EZA):

### Betreiber der EZA

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon, E-Mail Adresse

Standort der EZA

### Errichter der EZA

Firma

Name, Vorname

Telefon, Telefax, E-Mail Adresse

## LEGENDE



Ein- und Zweirichtungszähler



Ein-Richtungszähler



Ein-Richtungszähler mit  
Rücklaufsperrung



Zähler für Bezug  
(und ggf. Einspeisung)



Erzeugungszähler



Erzeugungsanlage

Der Betreiber einer Erzeugungsanlage ist für ein ordnungsgemäßes Messkonzept verantwortlich.

Andere Messkonzepte sind in Absprache mit den ahtal-werken möglich.  
Kontakt: Herr Christoph Schäfer - Telefon: 02641/9050-135.

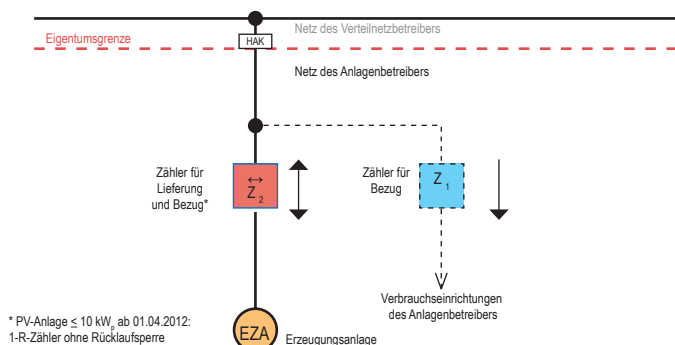
# Auswahlblatt zum Messkonzept für Erzeugungsanlagen

(Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der ahrtal-werke GmbH

Hinweis: ab 100 kW Nennleistung der EEG oder KWK Anlage Lastgangzähler/Registrierende Leistungsmessung, bei Einspeisung ins kundeneigene Netz (Arealnetz), ist die Erzeugungsmessung gleichartig der Bezugsmessung auszuführen.

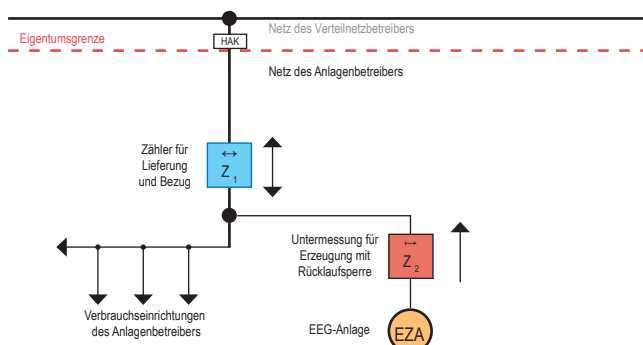
## Messkonzept Nr. 1

### Volleinspeisung



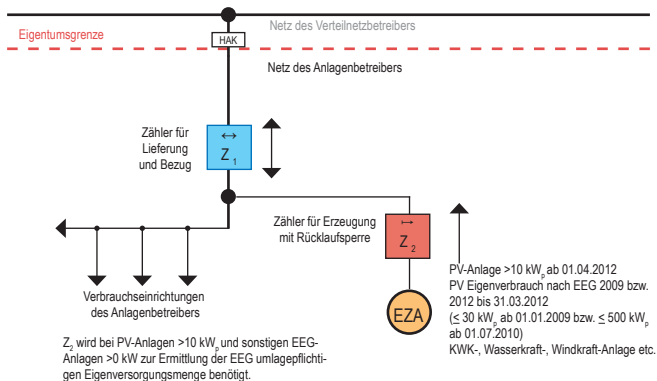
## Messkonzept Nr. 2

### Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (§ 8 Abs. 2 EEG 2009)



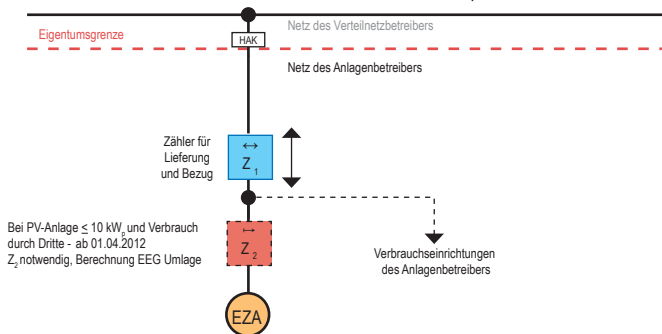
## Messkonzept Nr. 3

### PV-Selbstverbrauch und EEG-Überschuss-einspeisung sonstige EEG-Anlagen



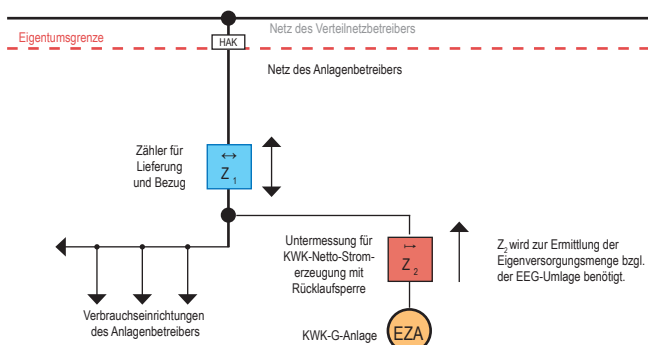
## Messkonzept Nr. 4

### EEG-Überschusseinspeisung PV-Anlagen ≤ 10 kW<sub>p</sub>



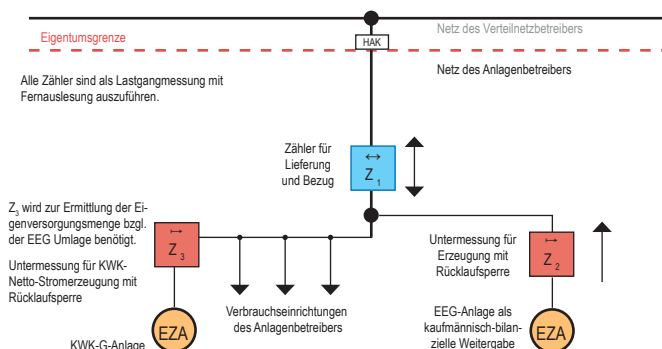
## Messkonzept Nr. 5

### KWKG-Einspeisung



## Messkonzept Nr. 6

### Kombination aus kaufmännisch - bilanzieller Weitergabe und KWKG-Überschuss



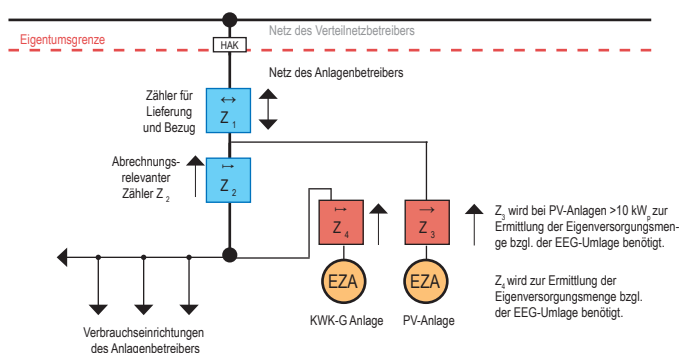
# Auswahlblatt zum Messkonzept für Erzeugungsanlagen

(Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der ahrtal-werke GmbH

Hinweis: ab 100 kW Nennleistung der EEG oder KWK Anlage Lastgangzähler/Registrierende Leistungsmessung, bei Einspeisung ins kundeneigene Netz (Arealnetz), ist die Erzeugungsmessung gleichartig der Bezugsmessung auszuführen.

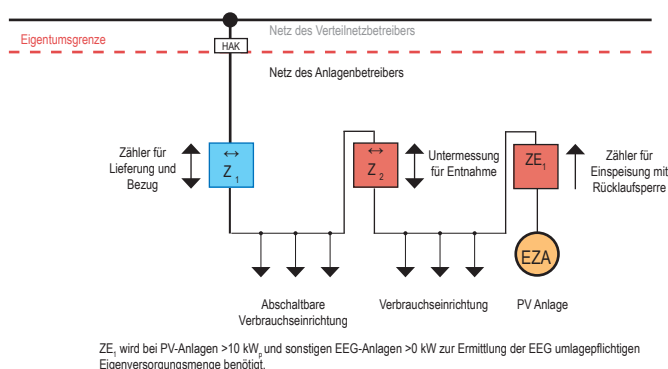
## Messkonzept Nr. 7

### Kombination PV-Eigenverbrauch und KWKG-Überschuss nach BDEW Umsetzungshilfe



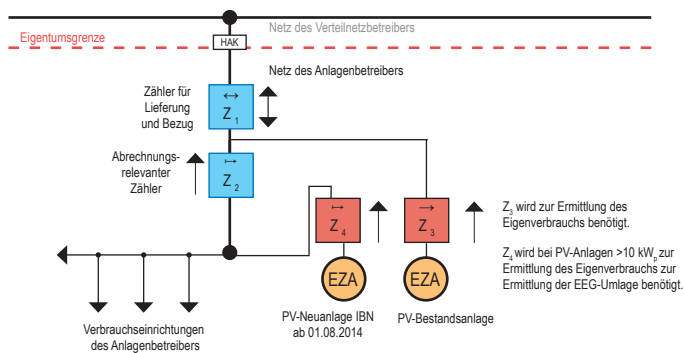
## Messkonzept Nr. 7.1

### Einspeisung und Entnahme, einschließlich einer abschaltbaren Verbrauchseinrichtung



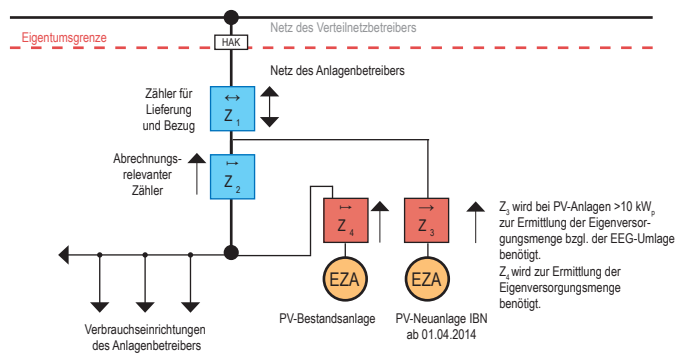
## Messkonzept Nr. 7.2

### Kombination PV-Eigenverbrauch § 33 Abs. 2 und PV-Anlage ab 01.04.2012



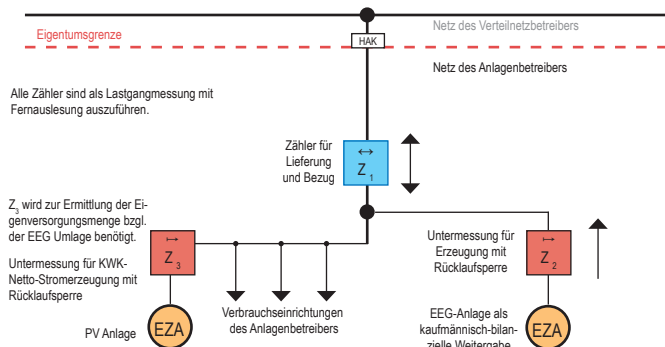
## Messkonzept Nr. 7.3

### Kombination PV-Anlage ab 01.04.2012 und PV-Eigenverbrauch § 33 Abs. 2



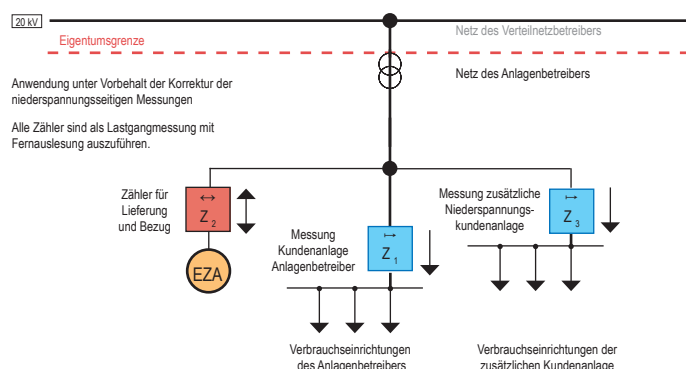
## Messkonzept Nr. 8

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



## Messkonzept Nr. 9

### Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde



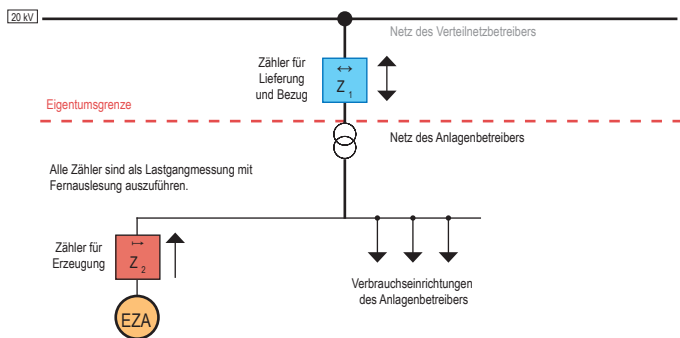
# Auswahlblatt zum Messkonzept für Erzeugungsanlagen

(Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der ahrtal-werke GmbH

Hinweis: ab 100 kW Nennleistung der EEG oder KWK Anlage Lastgangzähler/Registrierende Leistungsmessung, bei Einspeisung ins kundeneigene Netz (Arealnetz), ist die Erzeugungsmessung gleichartig der Bezugsmessung auszuführen.

## Messkonzept Nr. 10

### Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



## Messkonzept Nr. 11

### Kombination KWKG- und PV-Überschuss

