

### Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 1 - 4

einer Erzeugungsanlage (Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Stauferwerk GmbH & Co. KG

#### Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber:

Standort:

**Z** Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)

**Z** Erzeugungszähler

**EZA** Erzeugungsanlage

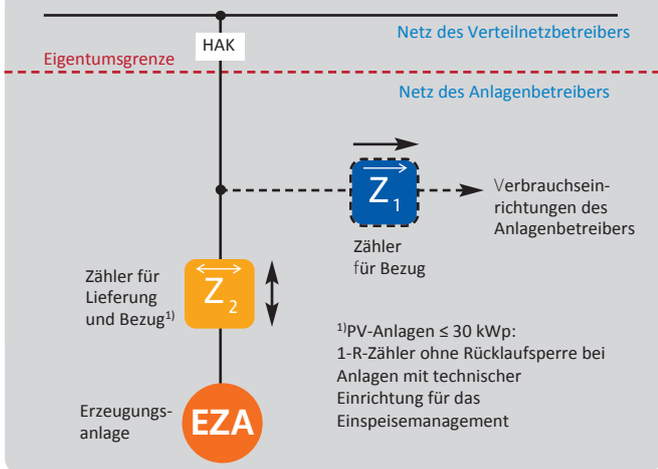
 Ein-Richtungs-Zähler

 Zwei-Richtungs-Zähler

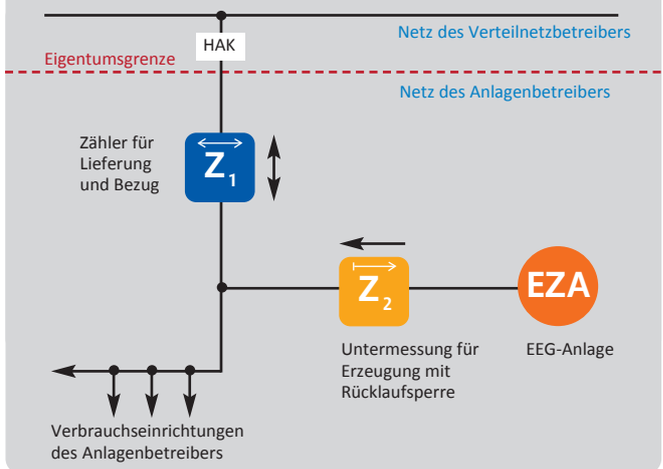
 Ein-Richtungs-Zähler mit Rücklaufsperr

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

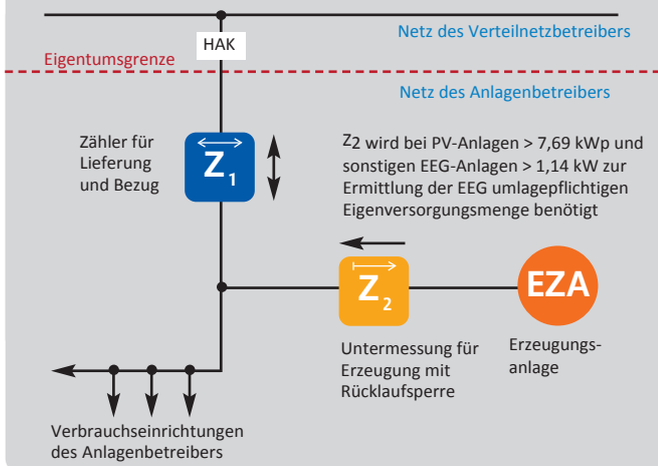
**Messkonzept Nr. 1**  
Volleinspeisung



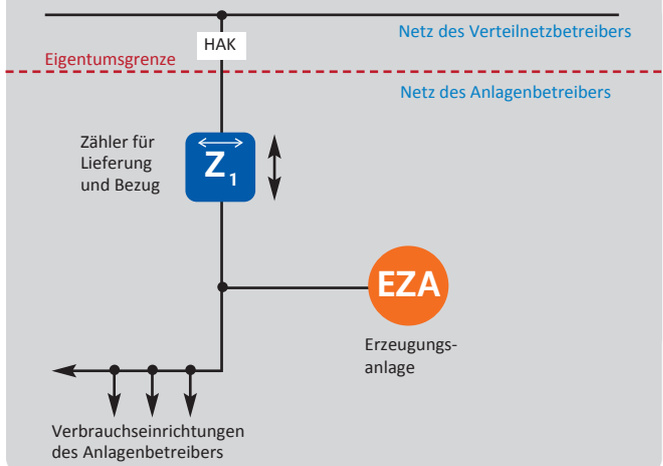
**Messkonzept Nr. 2**  
Kaufmännisch - bilanzielle Weitergabe



**Messkonzept Nr. 3**  
EEG-Eigenversorgung ohne Ausnahmetatbestand nach §61 - §61k EEG



**Messkonzept Nr. 4**  
EEG-Eigenversorgung PV-Anlagen ≤ 7,69 kWp, sonstige Erzeugungsanlagen ≤ 1,14 kW bzw. Ausnahmetatbestände nach §61 - §61k



## Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 5 - 7.1

einer Erzeugungsanlage (Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Stauferwerk GmbH & Co. KG

### Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber:

Standort:

**Z** Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)

**Z** Erzeugungszähler

**EZA** Erzeugungsanlage

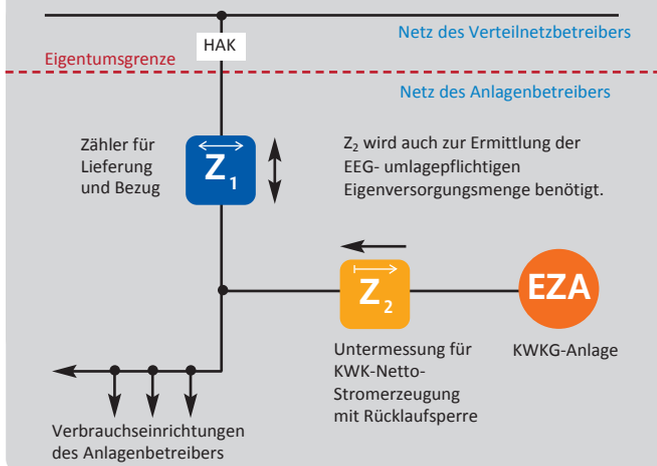
**Z** Ein-Richtungs-Zähler

**Z** Zwei-Richtungs-Zähler

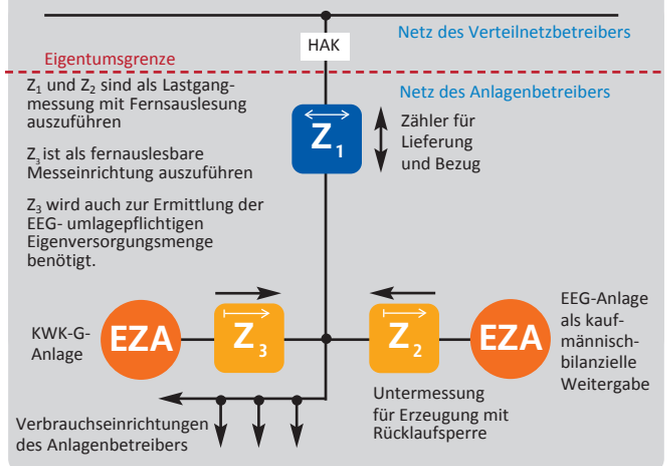
**Z** Ein-Richtungs-Zähler mit Rücklaufsperr

### Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

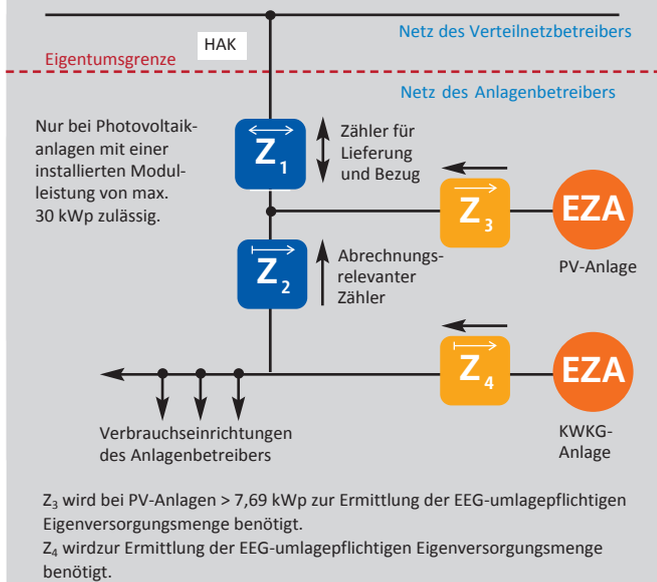
- Messkonzept Nr. 5**  
KWKG-Eigenversorgung ohne Ausnahmetatbestand nach §61 - §61k EEG



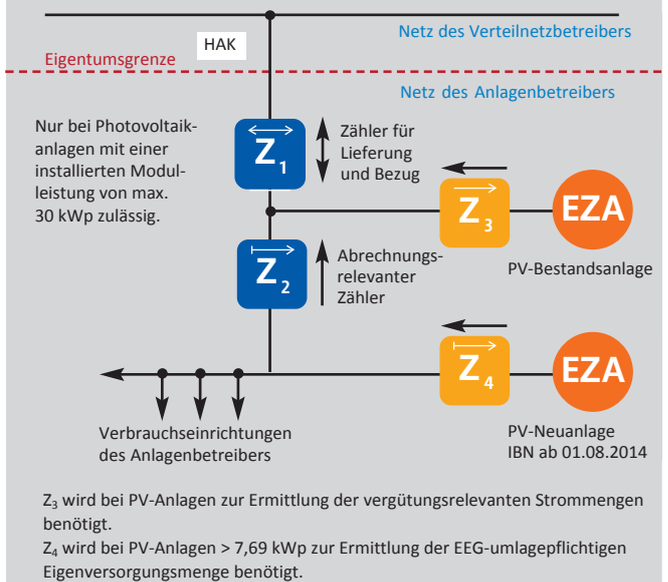
- Messkonzept Nr. 6**  
Kombination aus kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe und KWKG-Überschuss



- Messkonzept Nr. 7**  
Kombination PV-Eigenverbrauch und KWKG-Überschuss nach BDEW Umsetzungshilfe



- Messkonzept Nr. 7.1**  
Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Eigenversorgung ab 01.08.2014



## Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 8 - 11

einer Erzeugungsanlage (Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Stauferwerk GmbH & Co. KG

### Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber:

Standort:

**Z** Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)

**Z** Erzeugungszähler

**EZA** Erzeugungsanlage

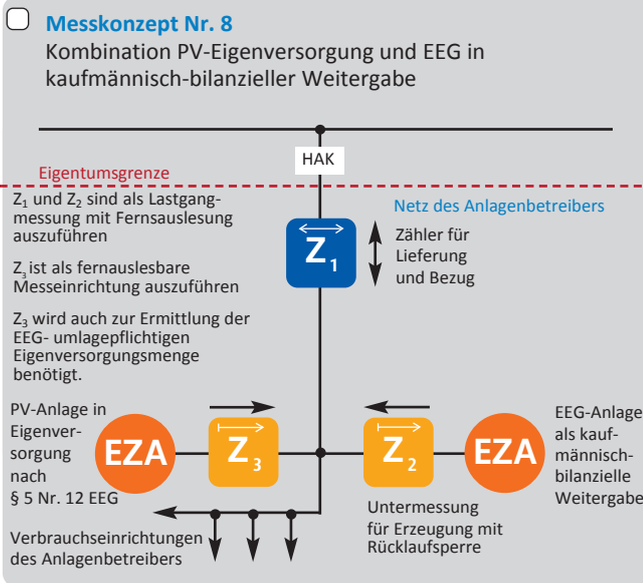
**Z** Ein-Richtungs-Zähler

**Z** Zwei-Richtungs-Zähler

**Z** Ein-Richtungs-Zähler mit Rücklaufsperr

### Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

**Messkonzept Nr. 8**  
Kombination PV-Eigenversorgung und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



**Eigentumsgrenze**

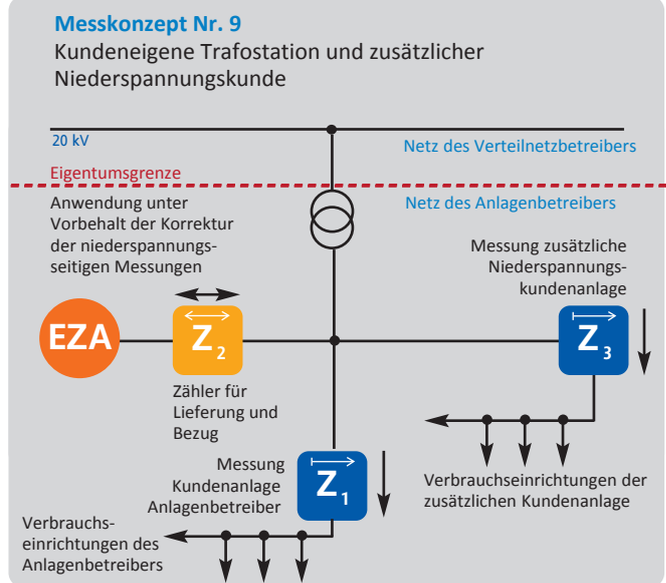
Z<sub>1</sub> und Z<sub>2</sub> sind als Lastgangmessung mit Fernauslesung auszuführen  
Z<sub>1</sub> ist als fernauslesbare Messeinrichtung auszuführen  
Z<sub>3</sub> wird auch zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.

PV-Anlage in Eigenversorgung nach § 5 Nr. 12 EEG  
Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers

EEG-Anlage als kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe  
Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperr

Netz des Anlagenbetreibers  
Zähler für Lieferung und Bezug

**Messkonzept Nr. 9**  
Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde



20 kV  
Netz des Verteilnetzbetreibers  
Netz des Anlagenbetreibers

**Eigentumsgrenze**

Anwendung unter Vorbehalt der Korrektur der niederspannungsseitigen Messungen

Messung zusätzliche Niederspannungskundenanlage

EZA  
Zähler für Lieferung und Bezug  
Zähler für Erzeugung

Messung Kundenanlage Anlagenbetreiber  
Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers

Verbrauchseinrichtungen der zusätzlichen Kundenanlage

**Messkonzept Nr. 10**  
Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



20 kV  
Netz des Verteilnetzbetreibers  
Netz des Anlagenbetreibers

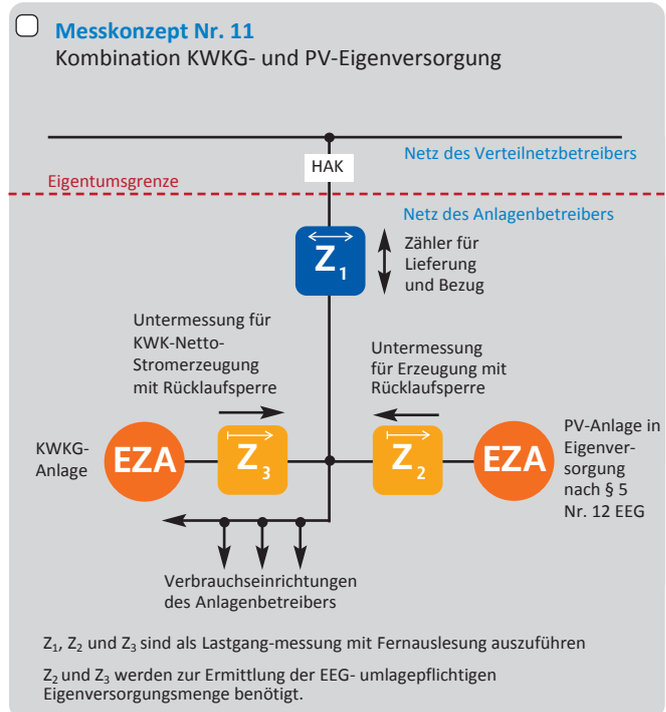
**Eigentumsgrenze**

Zähler für Lieferung und Bezug

EZA  
Zähler für Erzeugung

Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers

**Messkonzept Nr. 11**  
Kombination KWKG- und PV-Eigenversorgung



Netz des Verteilnetzbetreibers  
Netz des Anlagenbetreibers

**Eigentumsgrenze**

Zähler für Lieferung und Bezug

Untermessung für KWKG-Netto-Stromerzeugung mit Rücklaufsperr

Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperr

KWKG-Anlage  
EZA  
Zähler für Erzeugung

PV-Anlage in Eigenversorgung nach § 5 Nr. 12 EEG  
EZA  
Zähler für Erzeugung

Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers

Z<sub>1</sub>, Z<sub>2</sub> und Z<sub>3</sub> sind als Lastgangmessung mit Fernauslesung auszuführen  
Z<sub>2</sub> und Z<sub>3</sub> werden zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.