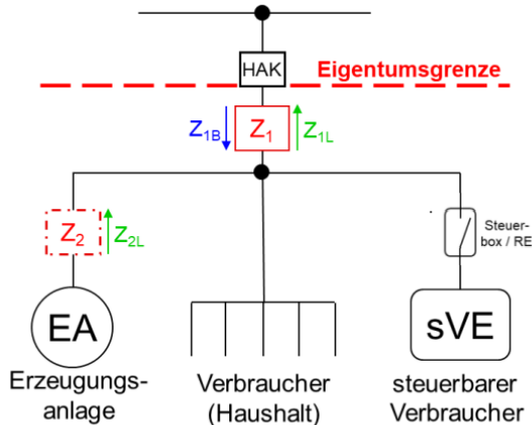


## Erzeugungsanlage mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung und weiteren Verbrauchern - Gemeinsame Messung (I)



Z<sub>1</sub>: Zähler für Bezug und Lieferung  
 Z<sub>2</sub>: Zähler für Lieferung  
 (ggf. zur Ermittlung der Eigenversorgung gesetzlich erforderlich)

### Anwendung:

PV-Anlage mit Wärmepumpe oder anderer steuerbarer Verbrauchseinrichtung sowie Allgemeinstrom (Haushalt).

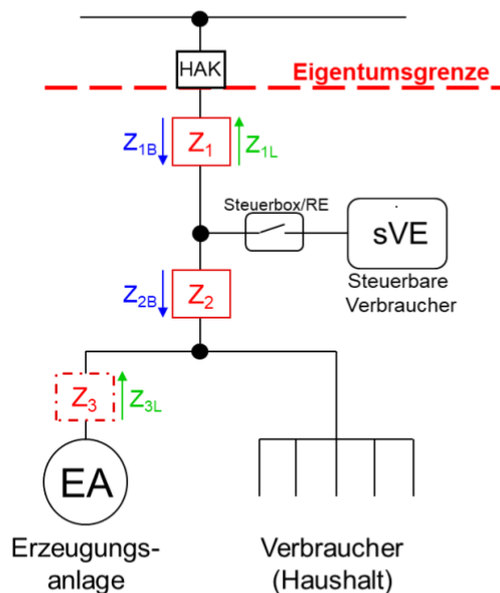
### Voraussetzung:

Z<sub>1</sub> wird als Doppeltarif-Zähler ausgeführt.

### Anmerkung:

Die Notwendigkeit des Zählers Z<sub>2</sub> richtet sich nach den gültigen Abrechnungsvorschriften.

## Erzeugungsanlage mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung und weiteren Verbrauchern – Kaskade (II)



Z<sub>1</sub>: Zähler für Bezug und Lieferung  
 Z<sub>2</sub>: Zähler für Bezug  
 Z<sub>3</sub>: Zähler für Lieferung  
 (ggf. zur Ermittlung der Eigenversorgung gesetzlich erforderlich)

### Anwendungsbeispiele:

PV-Anlage mit Wärmepumpe oder anderer steuerbarer Verbrauchseinrichtung sowie Allgemeinstrom (Haushalt).

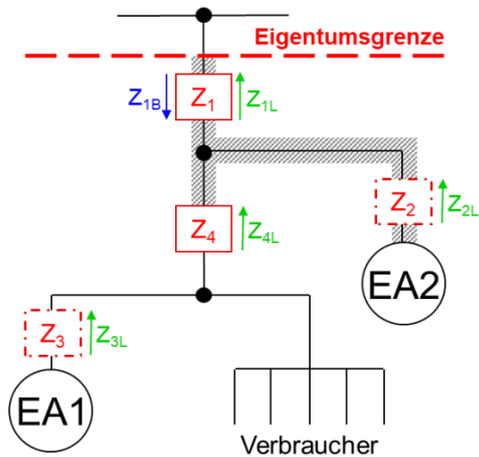
### Voraussetzung:

Z<sub>1</sub> und Z<sub>2</sub> werden als Eintarif-Zähler ausgeführt.

### Anmerkung:

Die Notwendigkeit des Zählers Z<sub>3</sub> richtet sich nach den gültigen Abrechnungsvorschriften.

## □ Doppelte Eigenversorgung- Kaskadenschaltung (III)



Z<sub>1</sub>: Zähler für Bezug und Lieferung  
Z<sub>2</sub>, Z<sub>3</sub>, Z<sub>4</sub>: Zähler für Lieferung

### Anwendungsbeispiele:

- Kombination EEG- und KWKG-Anlage
- Kombination EEG-Anlagen mit unterschiedlichen Energieträgern
- PV-Anlagen mit unterschiedlicher Begrenzung der vergütungsfähigen Strommenge

### Voraussetzung:

- Im straffierten Bereich dürfen keine Verbraucher angeschlossen werden

### Anmerkung:

Die Notwendigkeit der Zähler Z<sub>2</sub> und Z<sub>3</sub> richtet sich nach den gültigen Abrechnungsvorschriften.