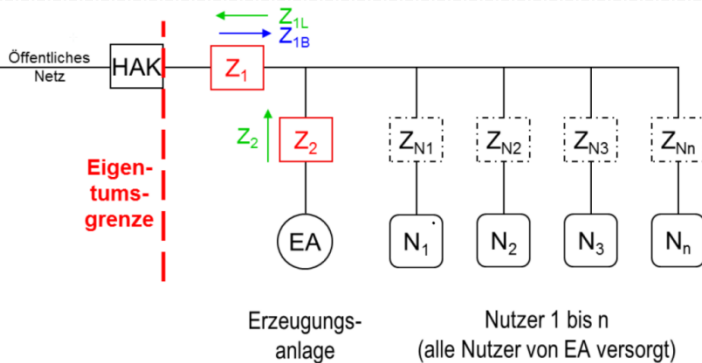


## Messkonzept Nr. 20

## Alle Anschlussnutzer werden von Erzeugungsanlage versorgt



### Für den Netzbetreiber bilanzierungsrelevante Zähler:

- Z<sub>1</sub> : Zähler für Bezug und Lieferung (Zähler mit reg. Leistungsmessung)
- Z<sub>2</sub> : Zähler für Lieferung mit Rücklaufsperr (Zähler mit reg. Leistungsmessung)

### Anwendungsbeispiele:

- BHKW-Mieterstromgemeinschaft
- PV-Mieterstromgemeinschaft

### Voraussetzung:

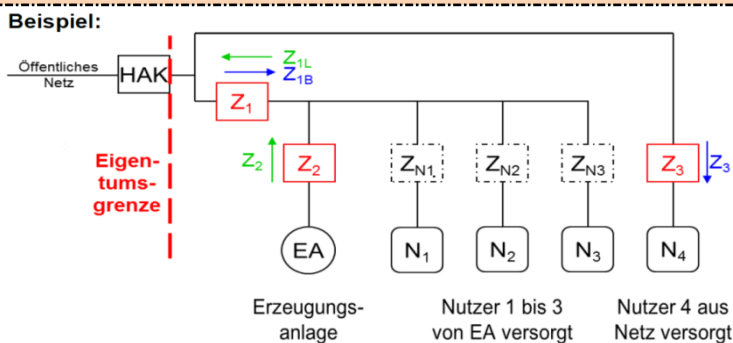
- Alle Nutzer werden von der Selbstversorgergemeinschaft versorgt (Selbstversorgergemeinschaft = Contractor, Vermieter, Genossenschaft usw.)
- Die Selbstversorgergemeinschaft / Anlagenbetreiber weist der **EGT Energie GmbH schriftlich nach**, dass alle Nutzer von der Erzeugungsanlage und von einem gemeinsamen Reststromlieferanten versorgt werden. **Sollte diese Bedingung nicht mehr erfüllt sein, ist eine Änderung des Messkonzeptes erforderlich.**

### Anmerkungen:

- Für den Netzbetreiber sind die Zähler (Z<sub>N1</sub> bis Z<sub>Nn</sub>) **nicht** relevant.
- Für die bilanzierungsrelevanten Zähler sind TAB<sup>1</sup> und TR<sup>2</sup> der EGT Energie GmbH zu beachten.

## Messkonzept Nr. 21

## Hardwarelösung (2 Sammelschienenmodell) für aus dem Netz versorgte Anschlussnehmer



### Für den Netzbetreiber bilanzierungsrelevante Zähler:

- Z<sub>1</sub> : Zähler für Bezug und Lieferung (Zähler mit reg. Leistungsmessung)
- Z<sub>2</sub> : Zähler für Lieferung mit Rücklaufsperr (Zähler mit reg. Leistungsmessung)
- Z<sub>3</sub> : Zähler für Bezug

### Anwendungsbeispiele:

- BHKW-Mieterstromgemeinschaft
- PV-Mieterstromgemeinschaft

### Voraussetzung:

- Die Selbstversorgergemeinschaft / Anlagenbetreiber weist der **EGT Energie GmbH schriftlich nach**, welche Nutzer von der Erzeugungsanlage und von einem gemeinsamen Reststromlieferanten versorgt werden. (Selbstversorgergemeinschaft = Contractor, Vermieter, Genossenschaft usw.)

### Anmerkungen:

- Für den Netzbetreiber sind die Zähler (Z<sub>N1</sub> bis Z<sub>N3</sub>) **nicht** relevant.
- Für die bilanzierungsrelevanten Zähler sind TAB<sup>1</sup> und TR<sup>2</sup> der EGT Energie GmbH zu beachten.

## Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen!

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage: .....

Standort der Anlage: .....

.....  
Datum, Unterschrift Anlagenbetreiber

**Bemerkung:** Zu beachten sind grundsätzlich TAB BW, Ergänzungen zur TAB und die TAR. Weitere Infos finden Sie unter [www.egt.de](http://www.egt.de)