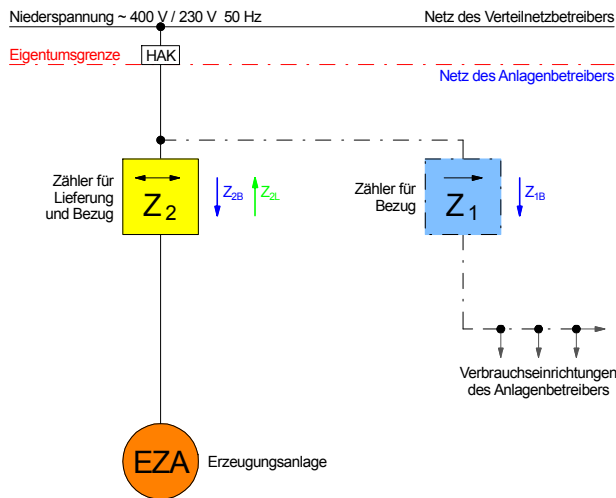


# Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 1 - 5

einer Erzeugungsanlage (Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Thüga Energienetze GmbH

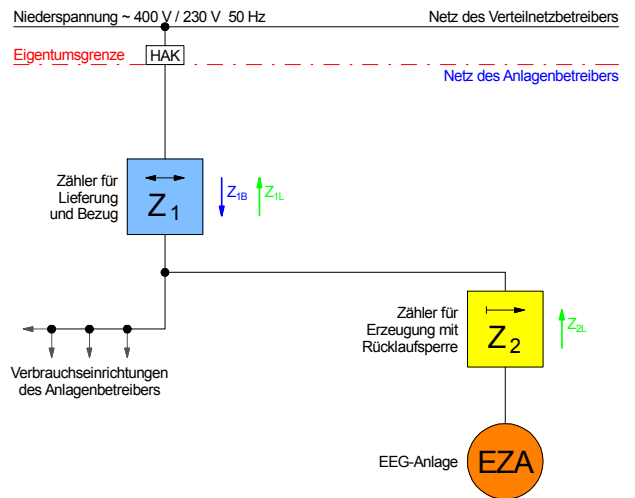
## Messkonzept Nr. 1

Volleinspeisung  
(gültig für alle Erzeugungsanlagen)



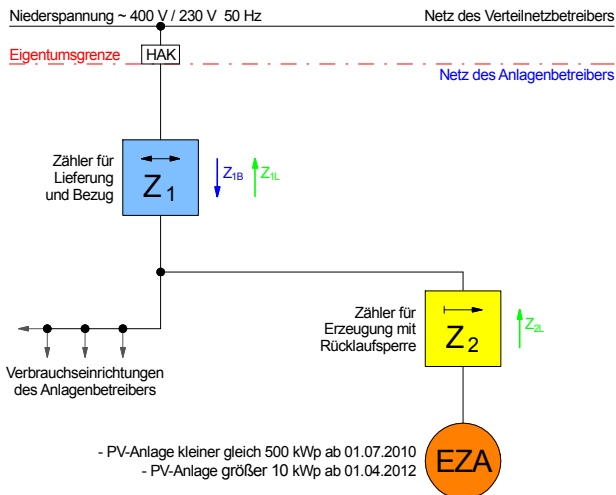
## Messkonzept Nr. 2

Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe



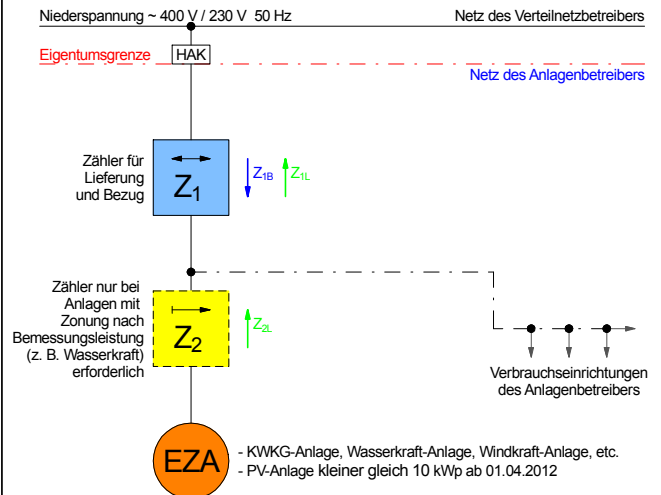
## Messkonzept Nr. 3

EEG-Selbstverbrauch



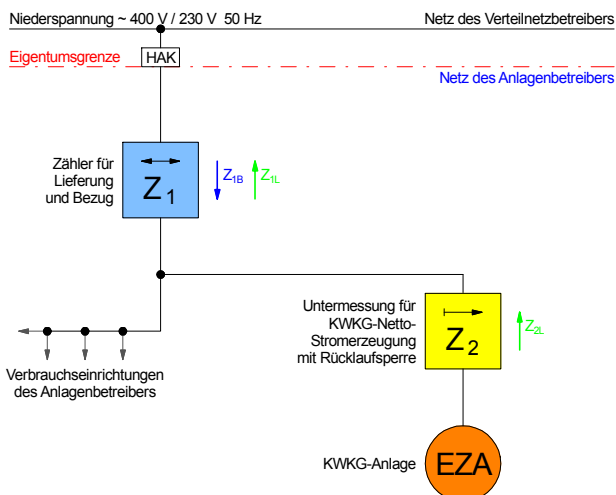
## Messkonzept Nr. 4

Überschusseinspeisung /  
PV-Selbstverbrauch (kleiner gleich 10 kWp)



## Messkonzept Nr. 5

KWKG-Einspeisung mit Selbstverbrauch



## Legende

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

bitte zutreffendes Konzept ankreuzen

Standort der Anlage

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Anlagenbetreiber

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon-Nr. \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

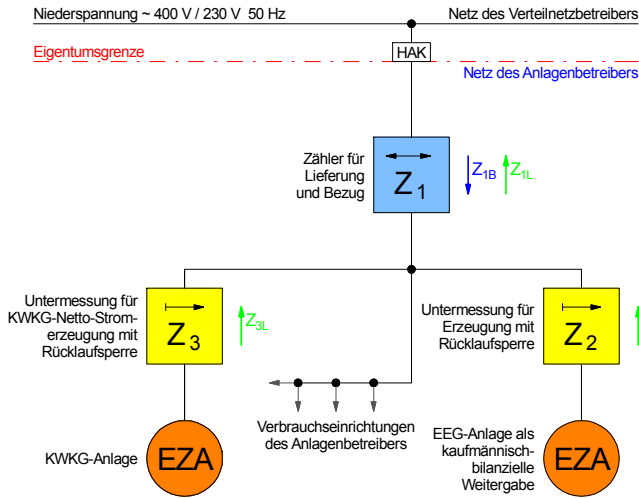
Wenn es sich nicht um Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers, sondern um Einrichtungen eines Anschlussnutzers handelt, ist eine Zustimmung des Anschlussnutzers (Mieter) erforderlich und beizulegen. Sollte die tatsächliche Messanordnung keinem der Messkonzepte dieser Übersicht entsprechen, so ist die reale Situation auf einem separaten Blatt darzustellen und dieses beizufügen.

# Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 6 - 10

einer Erzeugungsanlage (Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Thüga Energienetze GmbH

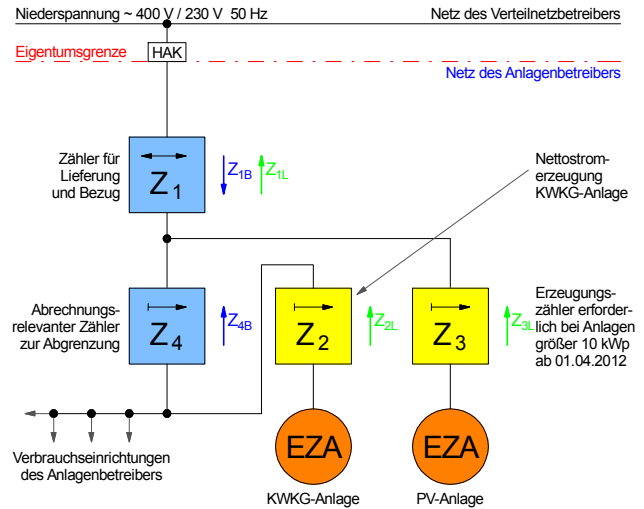
## Messkonzept Nr. 6

Kombination aus kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe und KWKG-Überschuss



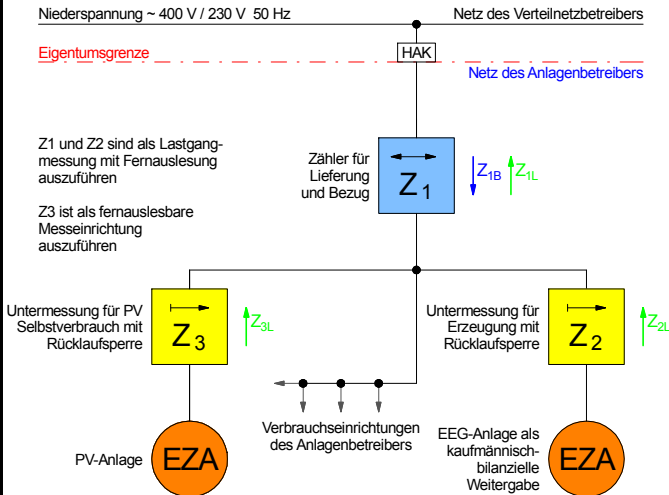
## Messkonzept Nr. 7

Kombination PV-Selbstverbrauch und KWKG-Überschuss nach BDEW Umsetzungshilfe



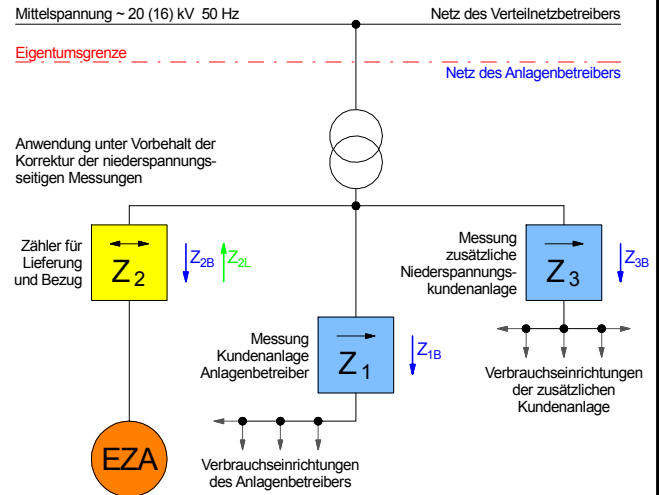
## Messkonzept Nr. 8

Kombination PV-Selbstverbrauch und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



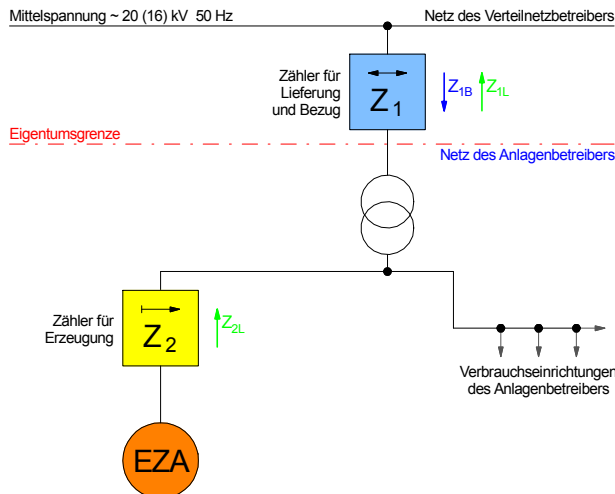
## Messkonzept Nr. 9

Kundeneigene Transformatorstation und zusätzlicher Niederspannungskunde



## Messkonzept Nr. 10

Kundeneigene Transformatorstation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



### Legende

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

bitte zutreffendes Konzept ankreuzen

Standort der Anlage

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Anlagenbetreiber

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon-Nr. \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Wenn es sich nicht um Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers, sondern um Einrichtungen eines Anschlussnutzers handelt, ist eine Zustimmung des Anschlussnutzers (Mieter) erforderlich und beizulegen. Sollte die tatsächliche Messanordnung keinem der Messkonzepte dieser Übersicht entsprechen, so ist die reale Situation auf einem separaten Blatt darzustellen und dieses beizulegen.