

Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 1 - 4

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

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber:

Standort:

Z Zähler für Bezug
(und ggf. Einspeisung)

Z Erzeugungszähler

EZA Erzeugungsanlage

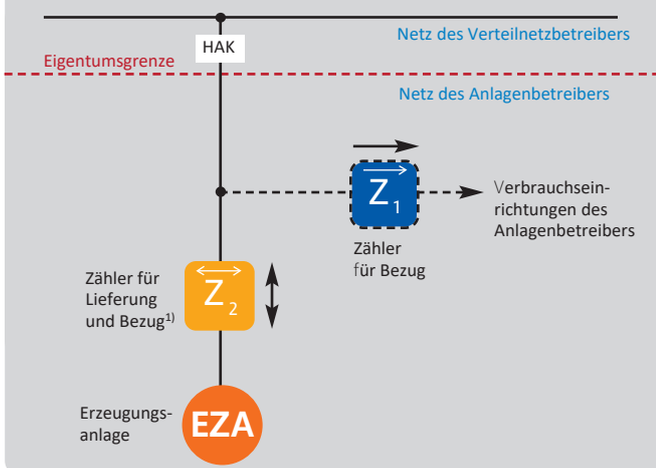
Ein-Richtungs-Zähler

Zwei-Richtungs-Zähler

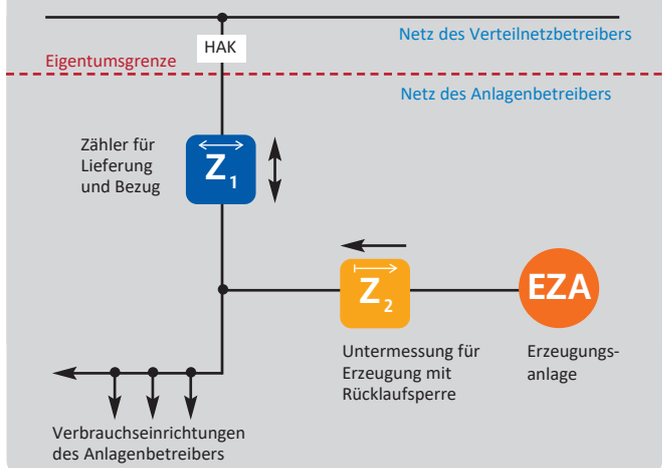
Ein-Richtungs-Zähler mit Rücklaufsperr

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

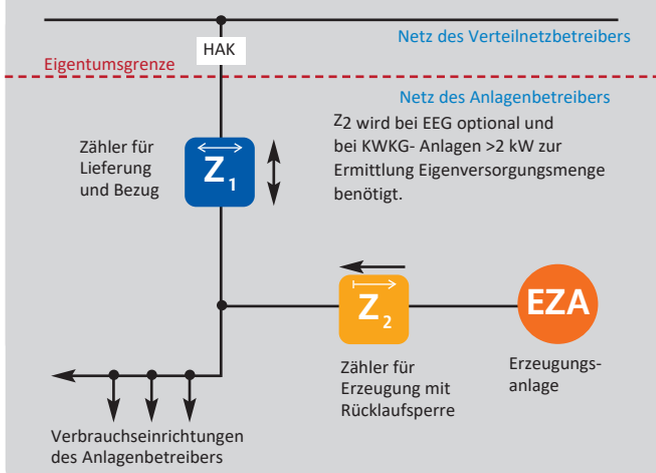
Messkonzept Nr. 1
Volleinspeisung



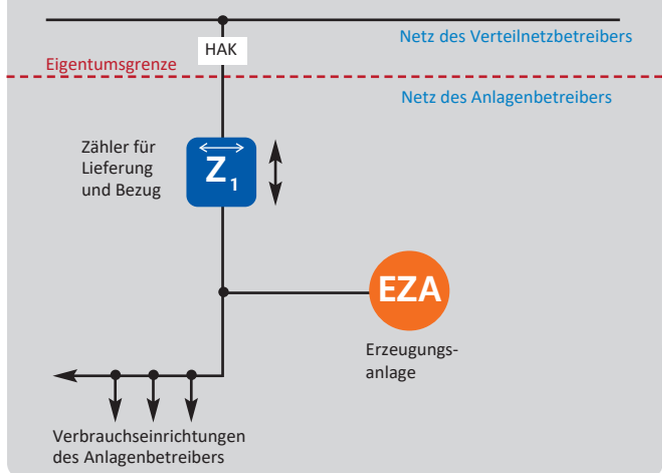
Messkonzept Nr. 2
Kaufmännisch - bilanzielle Weitergabe



Messkonzept Nr. 3
Überschusseinspeisung mit Erzeugungszähler



Messkonzept Nr. 4
Überschusseinspeisung ohne Erzeugungszähler



Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 5 - 7.1

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

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber:

Standort:

Z Zähler für Bezug
(und ggf. Einspeisung)

Z Erzeugungszähler

EZA Erzeugungsanlage

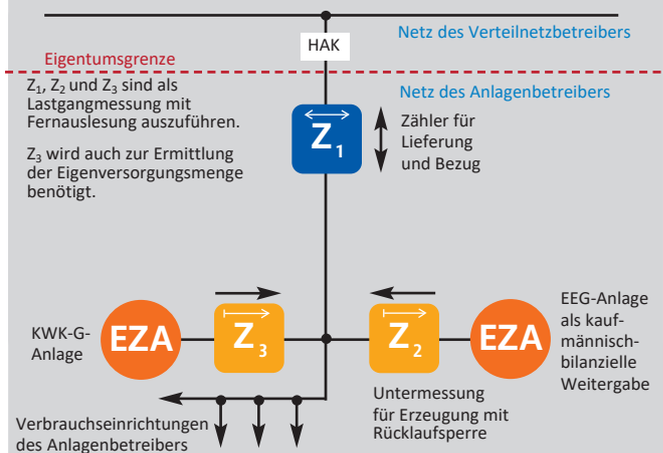
Z Ein-Richtungs-Zähler

Z Zwei-Richtungs-Zähler

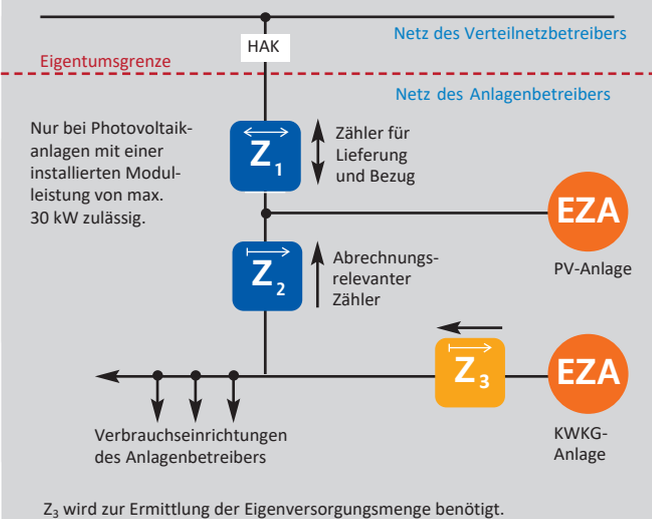
Z Ein-Richtungs-Zähler mit Rücklaufsperr

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

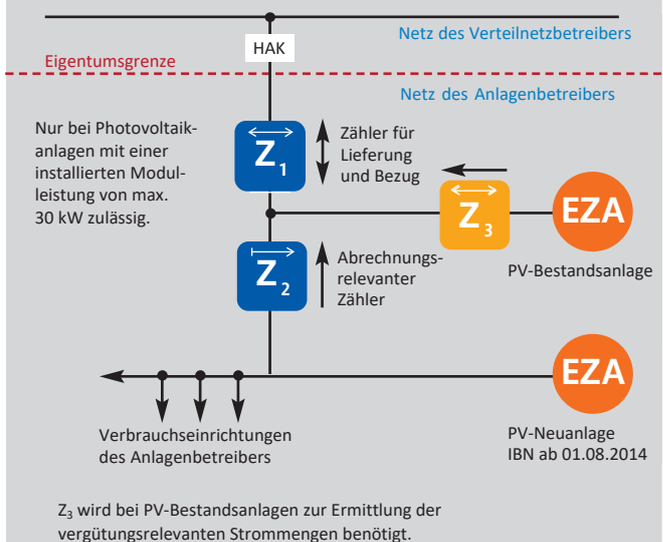
- Messkonzept Nr. 6**
Kombination aus kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe und EEG- oder KWKG-G-Überschuss



- Messkonzept Nr. 7**
Kombination PV- und KWK-G-Überschusseinspeisung nach BDEW Umsetzungshilfe



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



Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 8 - 11

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

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber:

Standort:

Z Zähler für Bezug
(und ggf. Einspeisung)

Z Erzeugungszähler

EZA Erzeugungsanlage

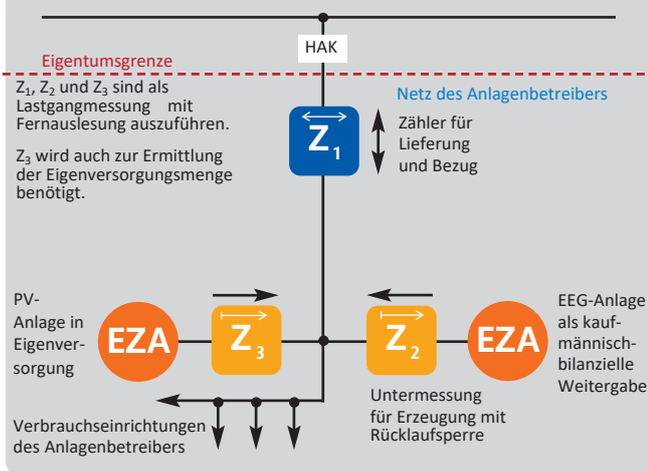
Z Ein-Richtungs-Zähler

Z Zwei-Richtungs-Zähler

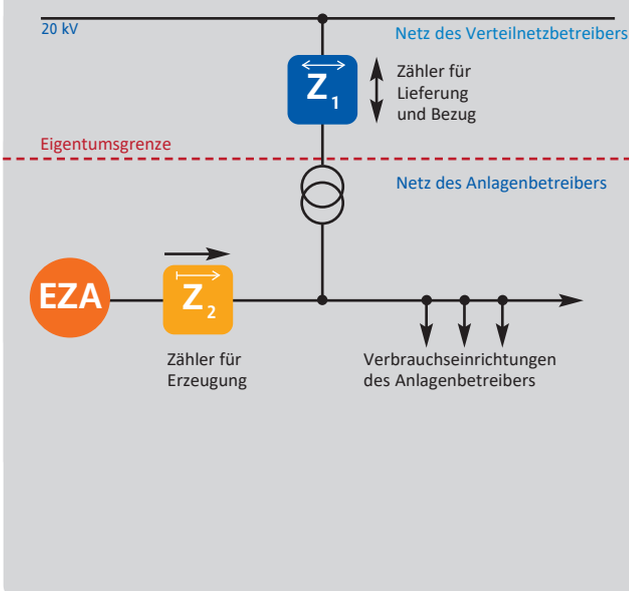
Z Ein-Richtungs-Zähler mit Rücklaufsperr

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

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



- Messkonzept Nr. 10**
Kundeneigene Trafostation mit kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



- Messkonzept Nr. 11**
Kombination KWKG-/EEG und PV-Überschusseinspeisung

