

Auswahlblatt zum Messkonzept für Erzeugungsanlagen

Angaben zur Erzeugungsanlage (EZA):

Betreiber der EZA

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon, E-Mail Adresse

Standort der EZA

Errichter der EZA

Firma

Name, Vorname

Telefon, Telefax, E-Mail Adresse

LEGENDE



Ein- und Zweirichtungszähler



Ein-Richtungszähler



Ein-Richtungszähler mit
Rücklaufsperrung



Zähler für Bezug
(und ggf. Einspeisung)



Erzeugungszähler



Erzeugungsanlage

Der Betreiber einer Erzeugungsanlage ist für ein ordnungsgemäßes Messkonzept verantwortlich.

Andere Messkonzepte sind in Absprache mit den ahtal-werken möglich.
Kontakt: Herr Christoph Schäfer - Telefon: 02641/9050-135.

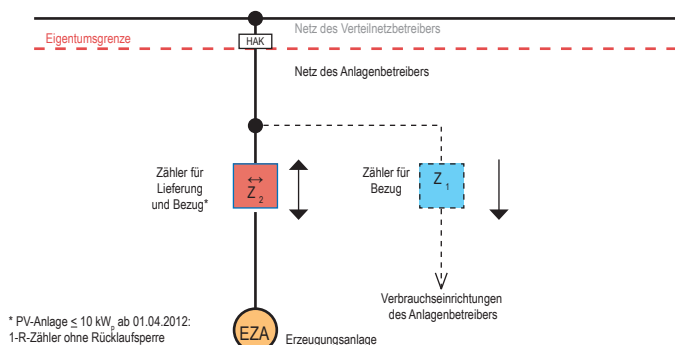
Auswahlblatt zum Messkonzept für Erzeugungsanlagen

(Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der ahrtal-werke GmbH

Hinweis: ab 100 kW Nennleistung der EEG oder KWK Anlage Lastgangzähler/Registrierende Leistungsmessung, bei Einspeisung ins kundeneigene Netz (Arealnetz), ist die Erzeugungsmessung gleichartig der Bezugsmessung auszuführen.

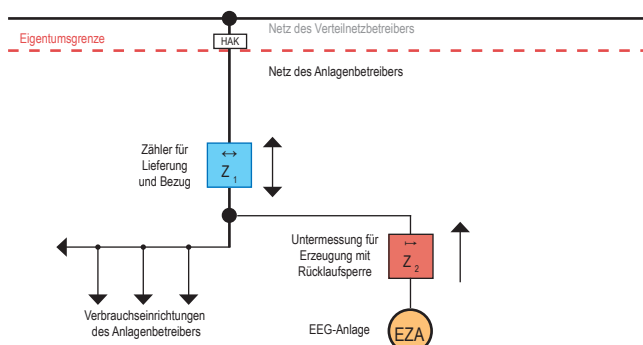
Messkonzept Nr. 1

Volleinspeisung



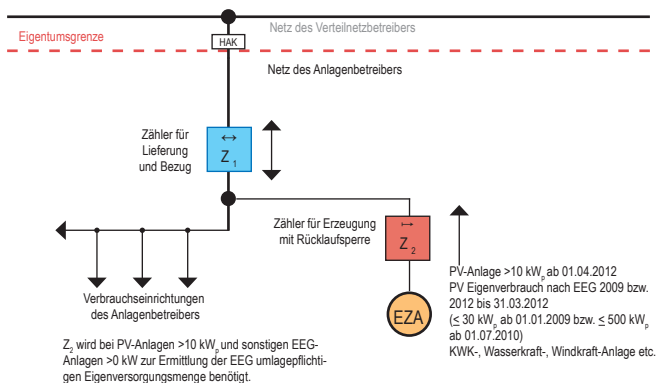
Messkonzept Nr. 2

Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (§ 8 Abs. 2 EEG 2009)



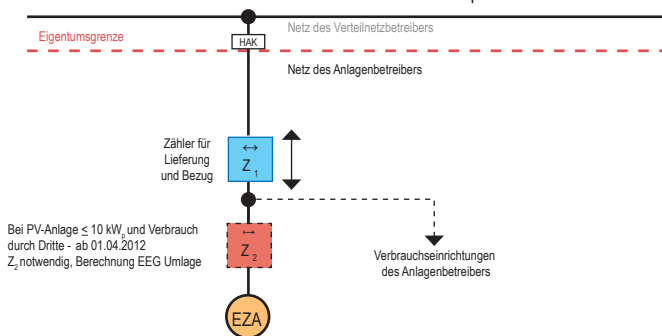
Messkonzept Nr. 3

PV-Selbstverbrauch und EEG-Überschuss-einspeisung sonstige EEG-Anlagen



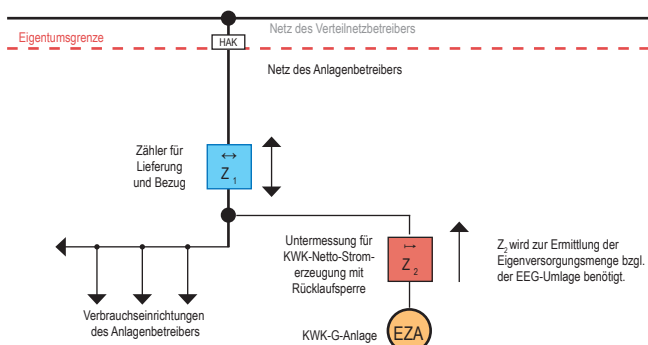
Messkonzept Nr. 4

EEG-Überschusseinspeisung PV-Anlagen $\le 10 \text{ kW}_p$



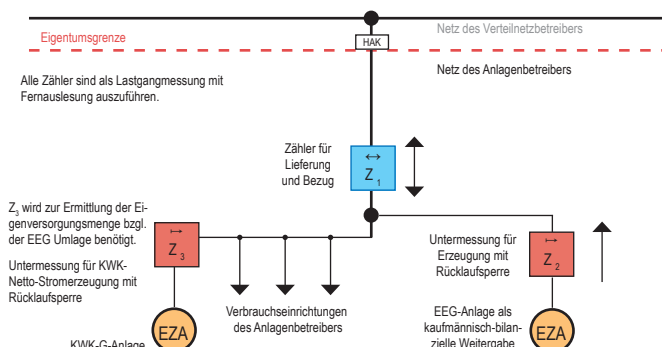
Messkonzept Nr. 5

KWKG-Einspeisung



Messkonzept Nr. 6

Kombination aus kaufmännisch - bilanzieller Weitergabe und KWKG-Überschuss



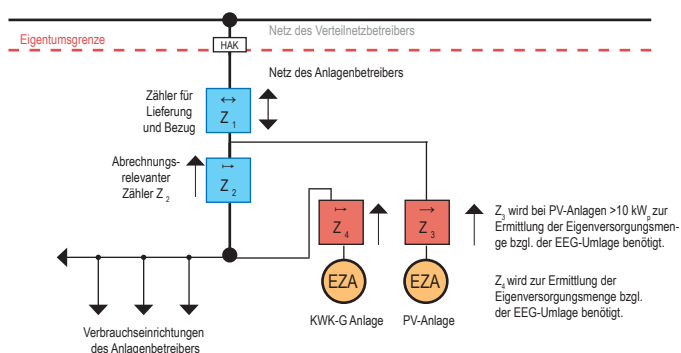
Auswahlblatt zum Messkonzept für Erzeugungsanlagen

(Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der ahrtal-werke GmbH

Hinweis: ab 100 kW Nennleistung der EEG oder KWK Anlage Lastgangzähler/Registrierende Leistungsmessung, bei Einspeisung ins kundeneigene Netz (Arealnetz), ist die Erzeugungsmessung gleichartig der Bezugsmessung auszuführen.

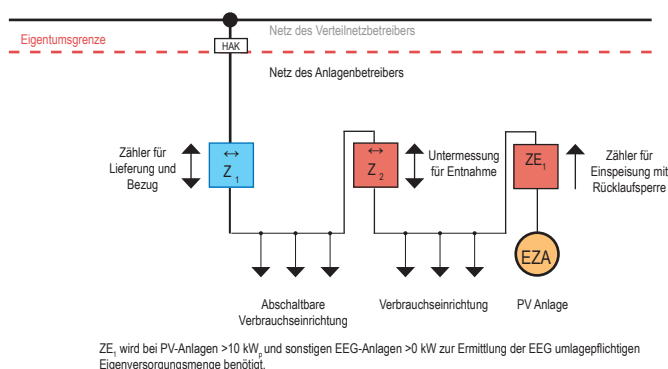
Messkonzept Nr. 7

Kombination PV-Eigenverbrauch und KWKG-Überschuss nach BDEW Umsetzungshilfe



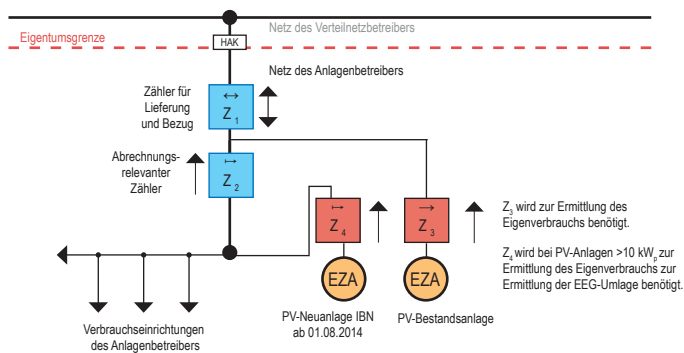
Messkonzept Nr. 7.1

Einspeisung und Entnahme, einschließlich einer abschaltbaren Verbrauchseinrichtung



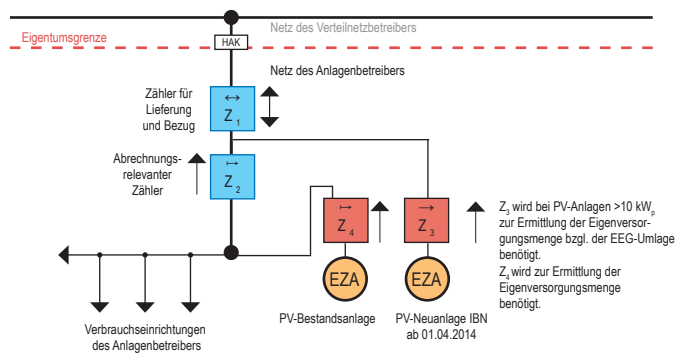
Messkonzept Nr. 7.2

Kombination PV-Eigenverbrauch § 33 Abs. 2 und PV-Anlage ab 01.04.2012



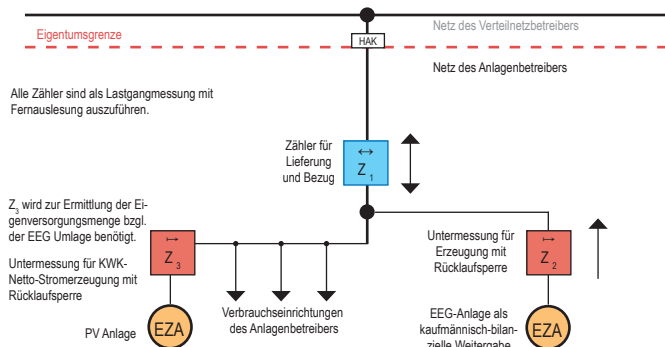
Messkonzept Nr. 7.3

Kombination PV-Anlage ab 01.04.2012 und PV-Eigenverbrauch § 33 Abs. 2



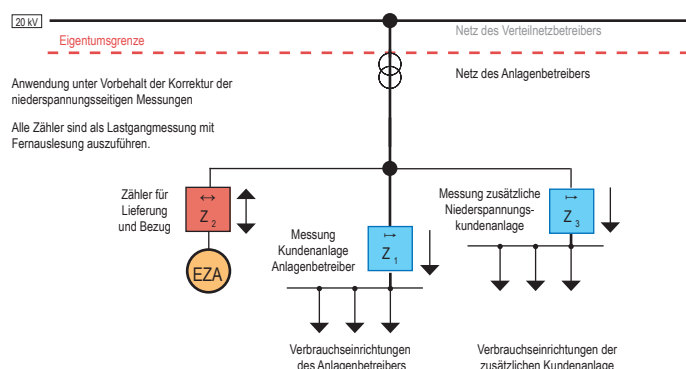
Messkonzept Nr. 8

Kombination PV-Eigenverbrauch und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



Messkonzept Nr. 9

Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde



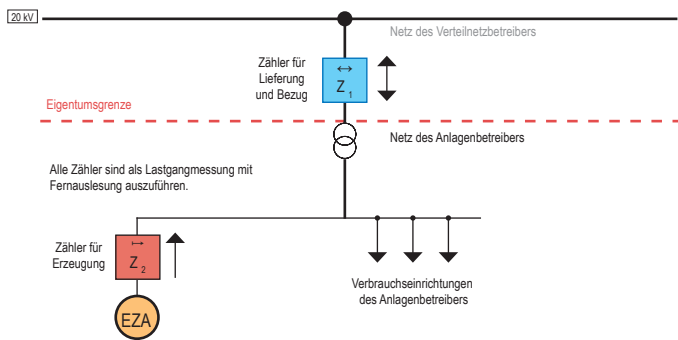
Auswahlblatt zum Messkonzept für Erzeugungsanlagen

(Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der ahrtal-werke GmbH

Hinweis: ab 100 kW Nennleistung der EEG oder KWK Anlage Lastgangzähler/Registrierende Leistungsmessung, bei Einspeisung ins kundeneigene Netz (Arealnetz), ist die Erzeugungsmessung gleichartig der Bezugsmessung auszuführen.

Messkonzept Nr. 10

Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



Messkonzept Nr. 11

Kombination KWKG- und PV-Überschuss

