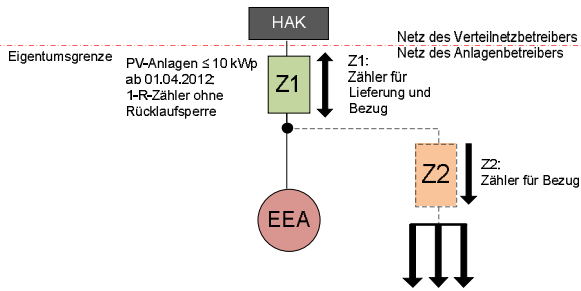
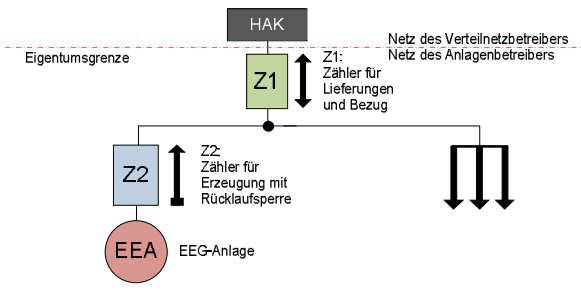


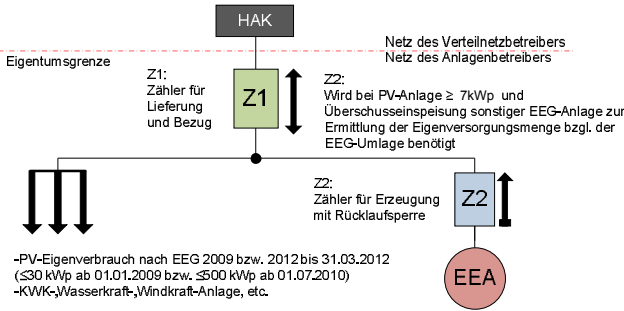
Messkonzept Nr. 1 Volleinspeisung



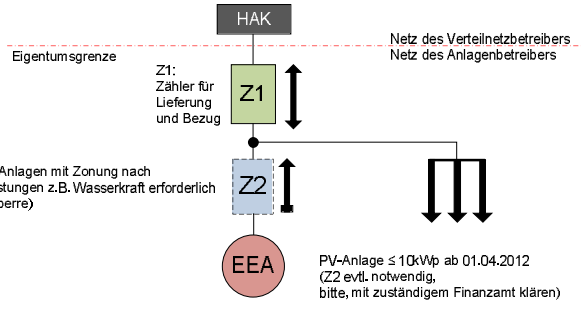
Messkonzept Nr. 2 Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe



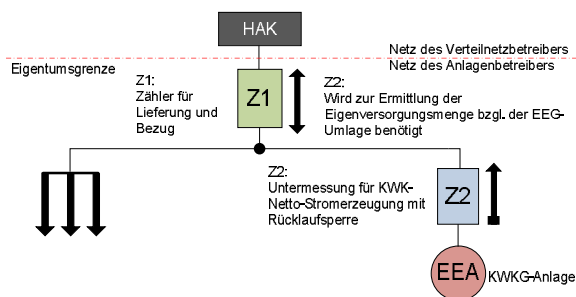
Messkonzept Nr. 3 PV-Überschusseinspeisung



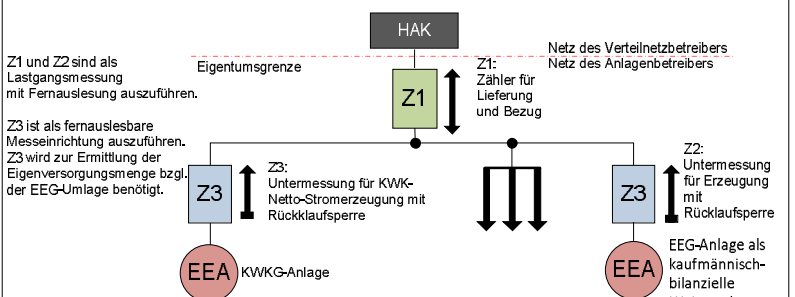
Messkonzept Nr. 4 Überschusseinspeisung PV-Anlagen $\le 10 \text{ kWp}$ ohne Nettostromerzeugung



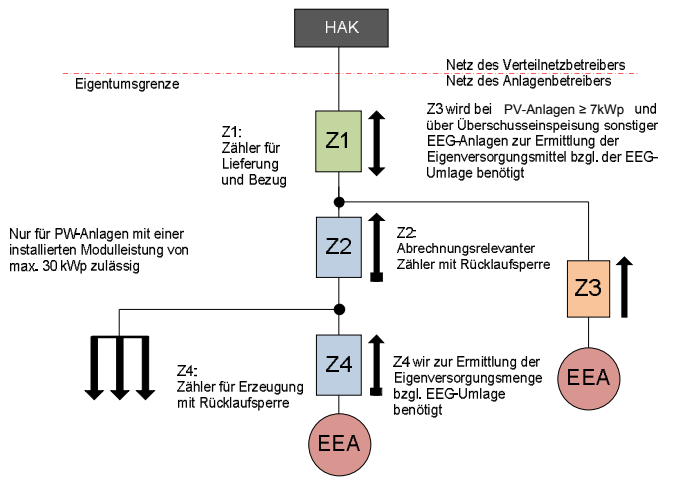
Messkonzept Nr. 5 KWKG-Überschusseinspeisung



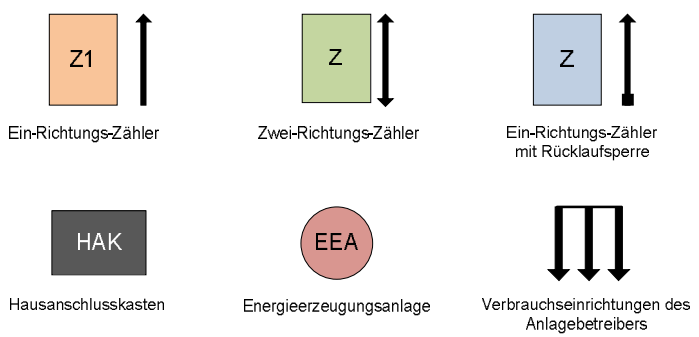
Messkonzept Nr. 6 Kombination aus kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe und KWKG-Überschuss



Messkonzept Nr. 7 Kombination PV-Eigenverbrauch und KWKG-Überschuss nach BDEW Umsetzungshilfe



Legende:



EKS-Nummer Z1: _____

EKS-Nummer Z2: _____

EKS-Nummer Z3: _____

EKS-Nummer Z4: _____

Standort der Anlage: _____

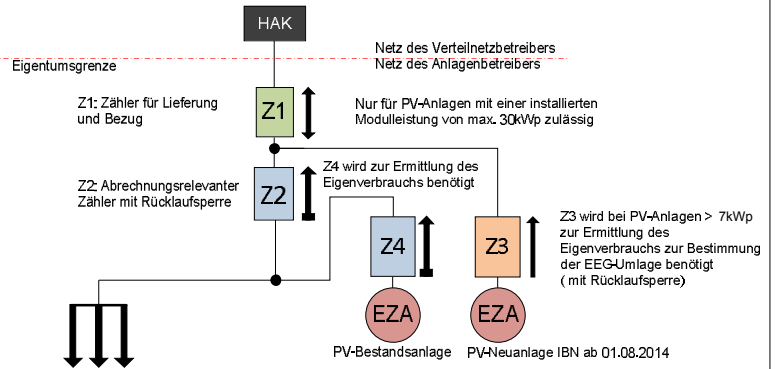
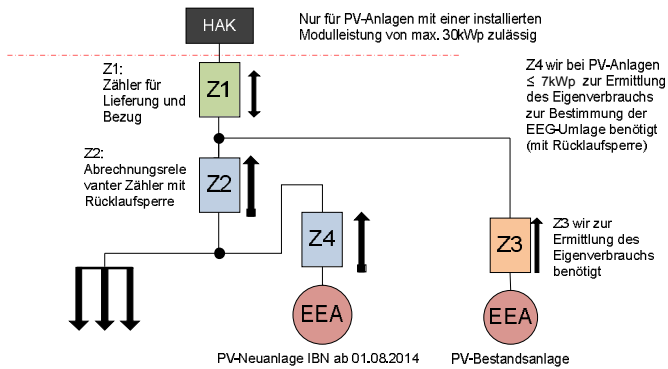
Betreiber der Anlage: _____

Messkonzept Nr. 7.1

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

Messkonzept Nr. 7.2

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

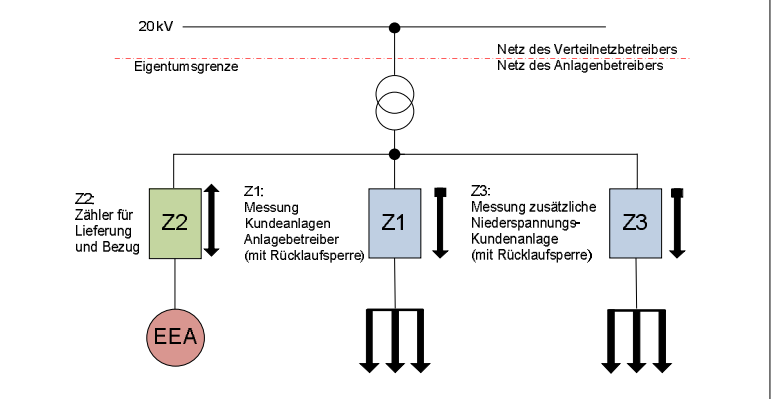
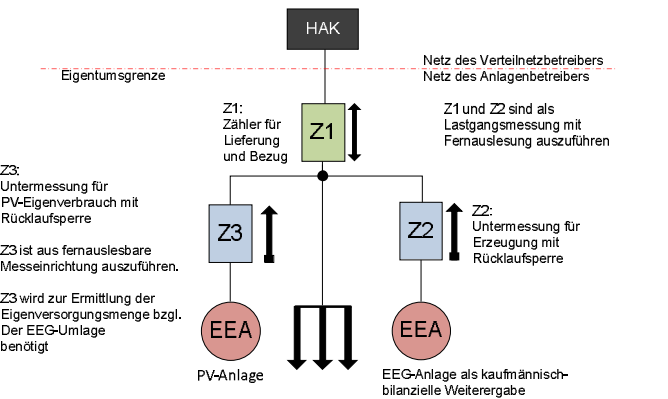


Messkonzept Nr. 8

Kombination PV-Eigenverbrauch
und EEG in kaufmännisch-
bilanzieller Weitergabe

Messkonzept Nr. 9

Kundeneigene Trafostation und
zusätzlicher
Niederspannungskunde

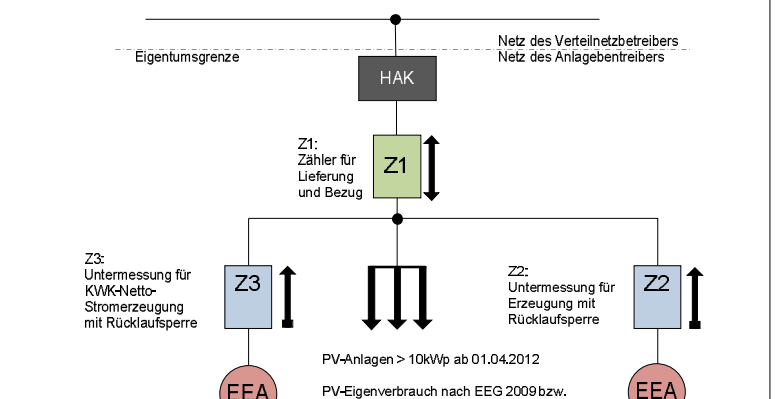
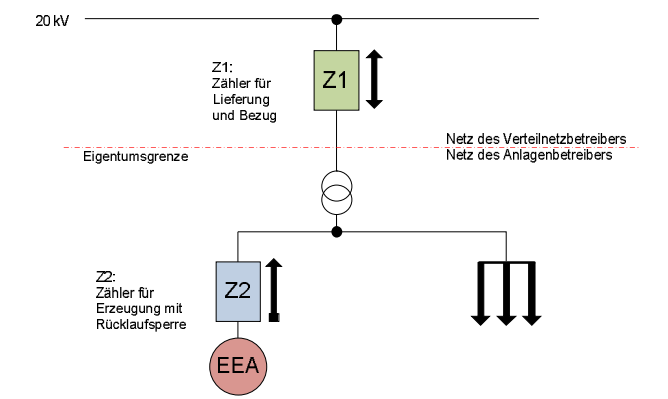


Messkonzept Nr. 10

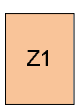
Kundeneigene Trafostation und
EEG in kaufmännisch-
bilanzieller Weitergabe

Messkonzept Nr. 11

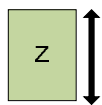
Kombination KWKG-Überschuss
und PV-Überschuss



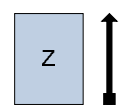
Legende:



Ein-Richtungs-Zähler



Zwei-Richtungs-Zähler



Ein-Richtungs-Zähler mit Rücklaufsperr



Energieerzeugungsanlage



Verbrauchseinrichtungen des Anlagebetreibers



Hausanschlusskasten



Trafostation

Betreiber der Anlage: _____

EKS-Nummer Z1: _____

EKS-Nummer Z2: _____

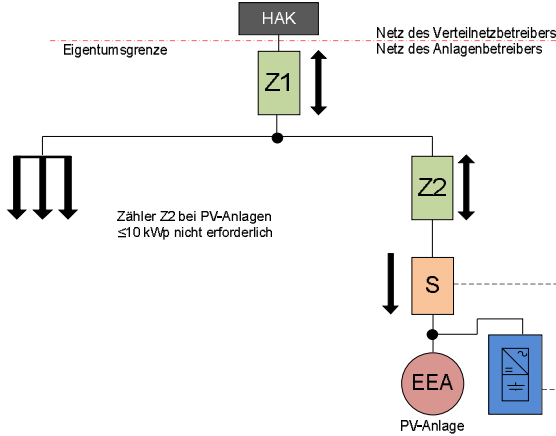
EKS-Nummer Z3: _____

Standort der Anlage: _____

EKS-Nummer Z4: _____

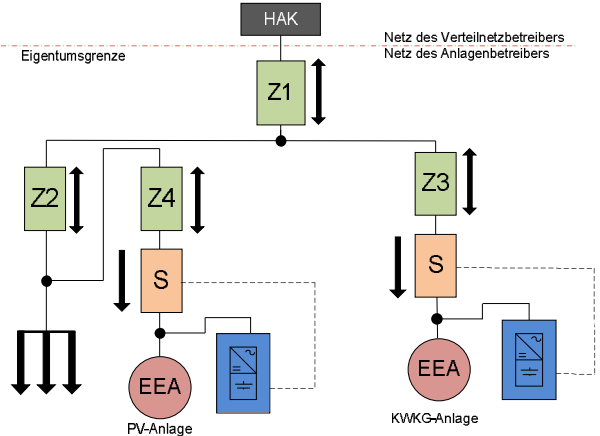
Messkonzept Nr. 1 mit Speicher

Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz
Speichersystem im Erzeugungspfad



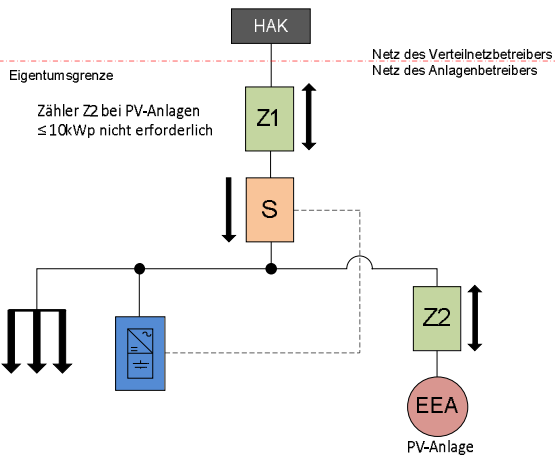
Messkonzept Nr. 2 mit Speicher

Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz
Speichersystem im Erzeugungspfad der KWKG- und PV-Anlage



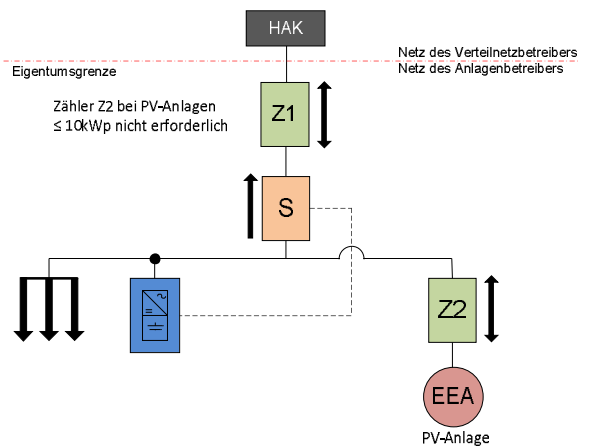
Messkonzept Nr. 3 mit Speicher

Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz
Speichersystem im Verbrauchspfad



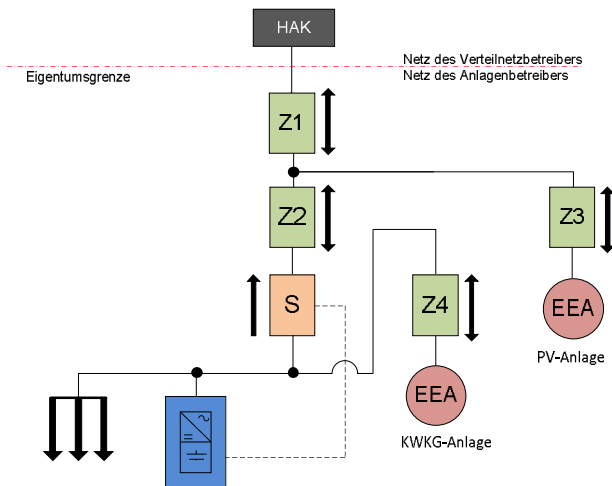
Messkonzept Nr. 4 mit Speicher

Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz
Speichersystem im Verbrauchspfad

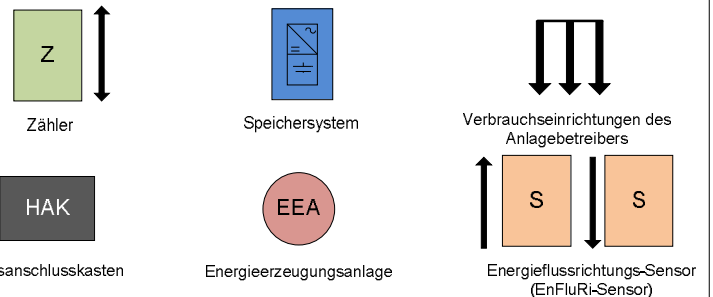


Messkonzept Nr. 5 mit Speicher

Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz
Speichersystem im Verbrauchspfad mit KWKG-Anlage



Legende:



Der EnFluRi-Sensor kommuniziert mit dem Speichersystem, um unzulässige Energieströme aus dem Speicher ins Netz bzw. aus dem Netz in den Speicher zu verhindern. Die Pfeilrichtung entspricht der Stromrichtung, bei der das Laden bzw. Entladen nicht zulässig ist. Selbstverständlich können andere technische Einrichtungen verwendet werden, sofern diese die gesetzlich geforderten Funktionen nachweislich erfüllen.

EKS-Nummer Z1: _____

EKS-Nummer Z2: _____

EKS-Nummer Z3: _____

EKS-Nummer Z4: _____

Standort der Anlage: _____

Betreiber der Anlage: _____