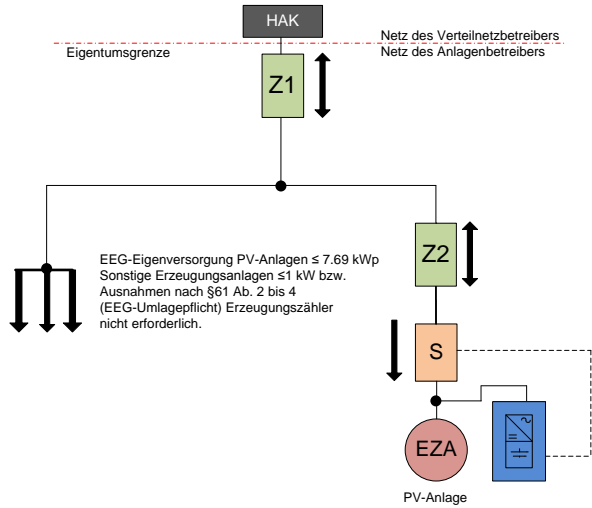


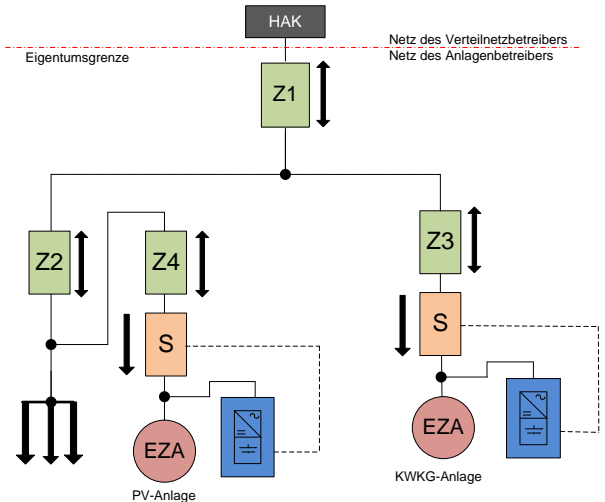
Messkonzept Nr. 1 mit Speicher

Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz
Speichersystem im Erzeugungspfad



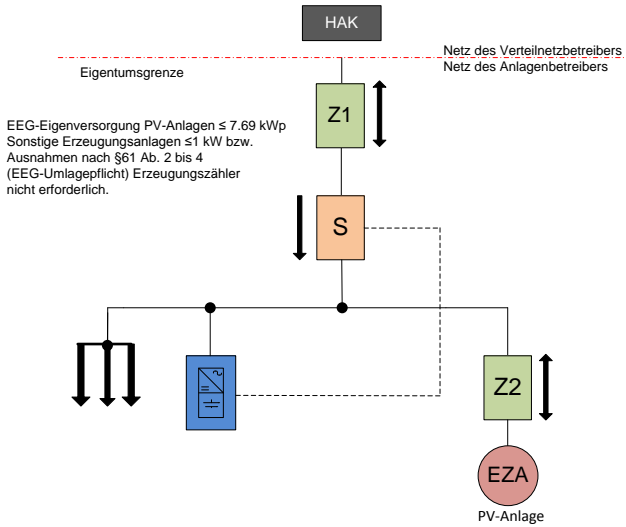
Messkonzept Nr. 2 mit Speicher

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



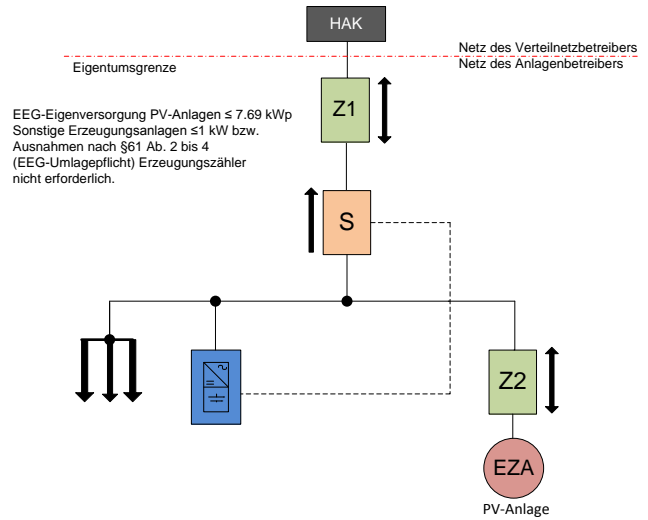
Messkonzept Nr. 3 mit Speicher

Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz
Speichersystem im Verbrauchspfad



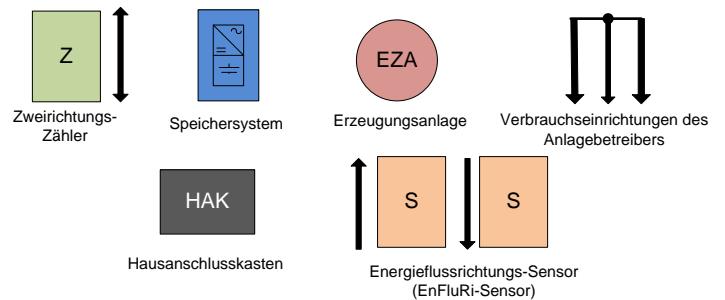
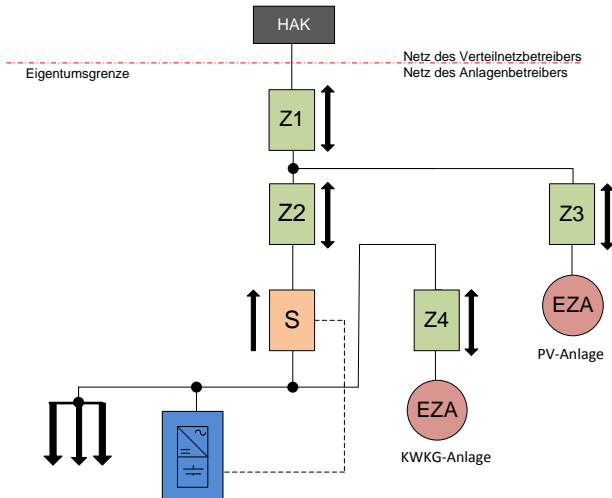
Messkonzept Nr. 4 mit Speicher

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



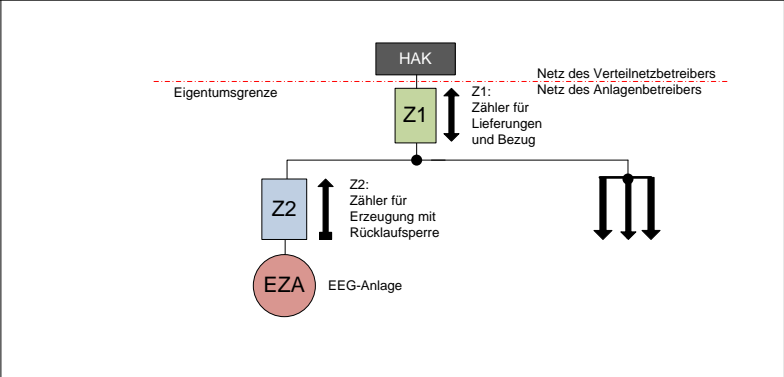
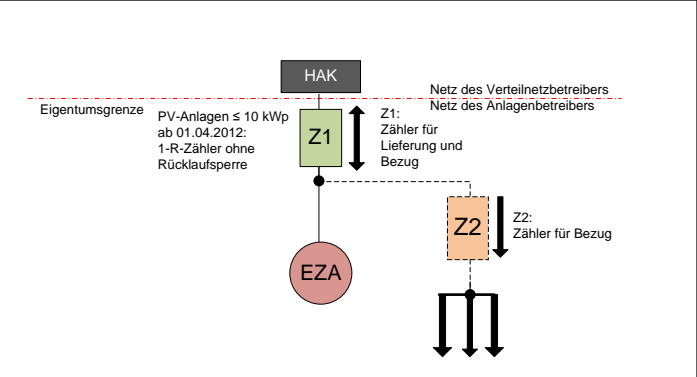
Der EnFluRi-Sensor kommuniziert mit dem Speichersystem, um unzulässige Energieströme aus dem Speicher ins Netz bzw. aus dem Netz in den Speicher zu verhindern. Die Pfeilrichtung entspricht der Stromrichtung, bei der das Laden bzw. Entladen **nicht** zulässig ist. Selbstverständlich können andere technische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

Betreiber der Anlage: _____

Standort der Anlage: _____

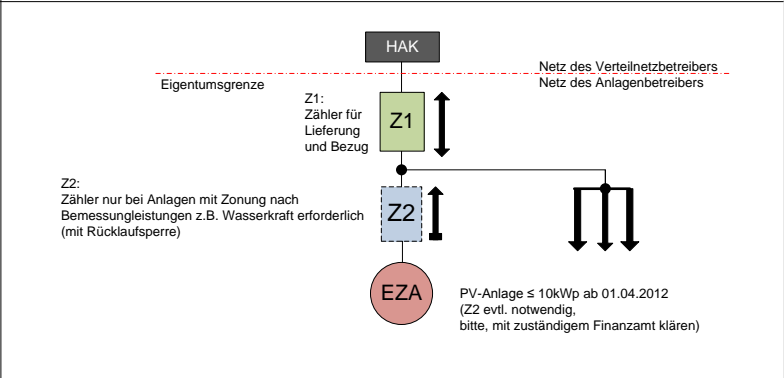
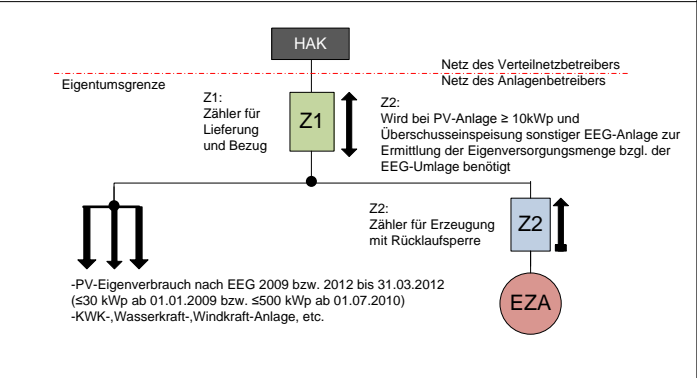
Messkonzept Nr. 1 Volleinspeisung

Messkonzept Nr. 2 Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe



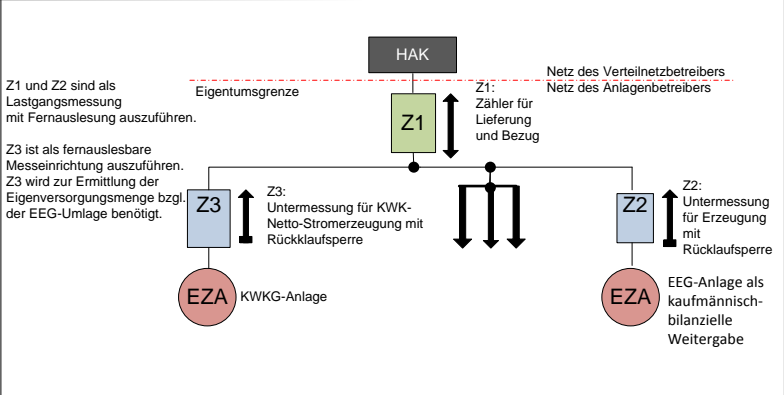
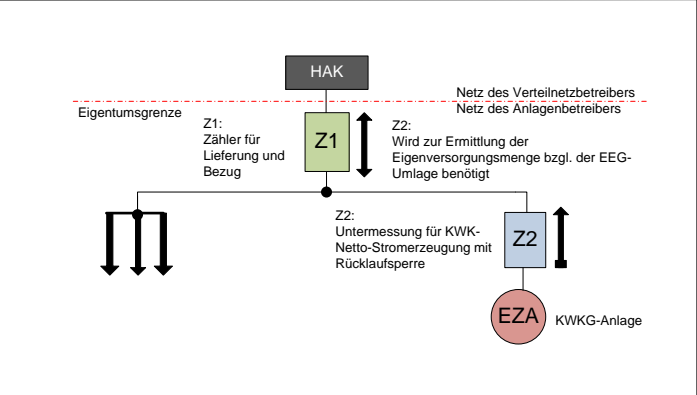
Messkonzept Nr. 3 PV-Überschusseinspeisung

Messkonzept Nr. 4 Überschusseinspeisung PV-Anlagen <= 10kWp ohne Nettostromerzeugung



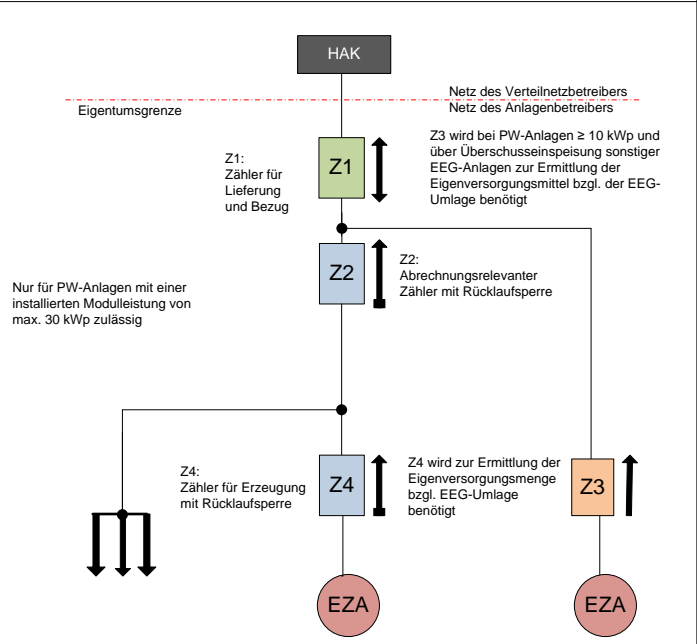
Messkonzept Nr. 5 KWKG-Überschusseinspeisung

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



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

Legende:



Ein-Richtungs-Zähler

Zwei-Richtungs-Zähler

Ein-Richtungs-Zähler mit Rücklaufsperrre

Hausanschlusskasten

Erzeugungsanlage

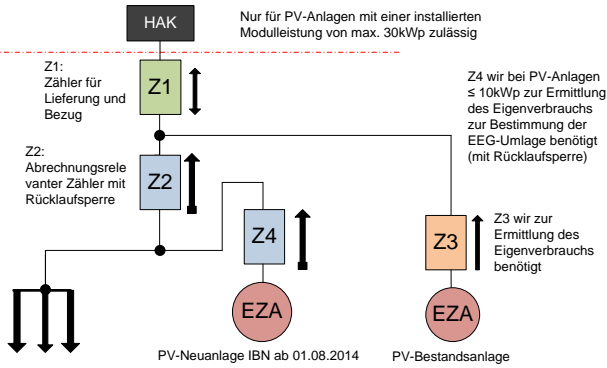
Verbrauchseinrichtungen des Anlagebetreibers

Betreiber der Anlage: _____

Standort der Anlage: _____

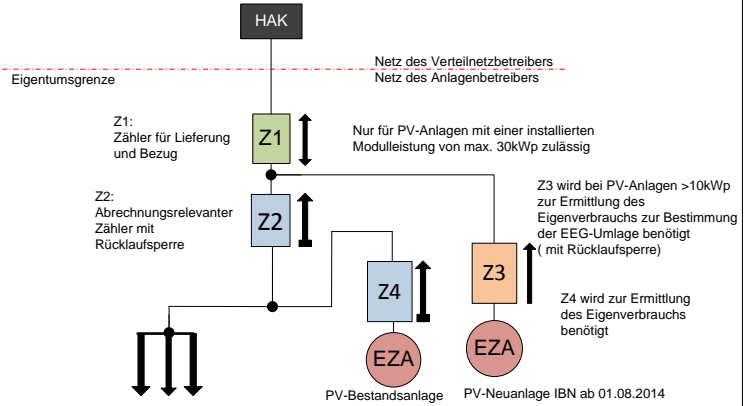
Messkonzept Nr. 7.1

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



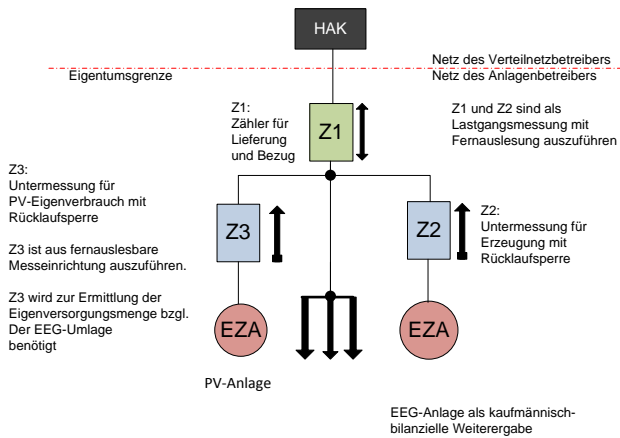
Messkonzept Nr. 7.2

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



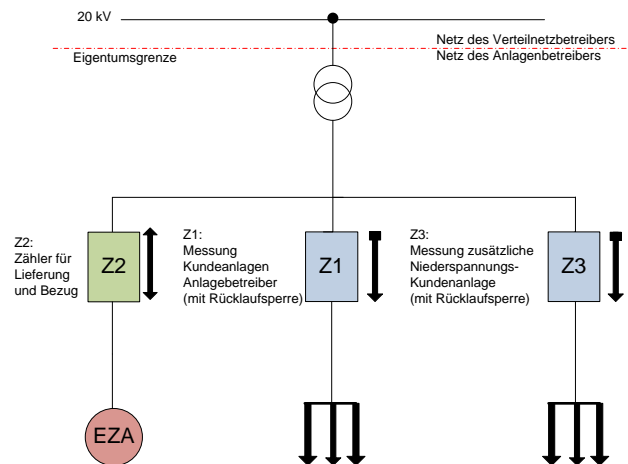
Messkonzept Nr. 8

Kombination PV-Eigenverbrauch und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



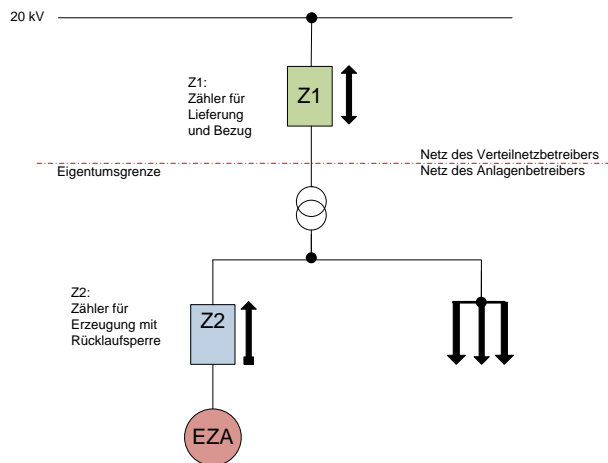
Messkonzept Nr. 9

Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde



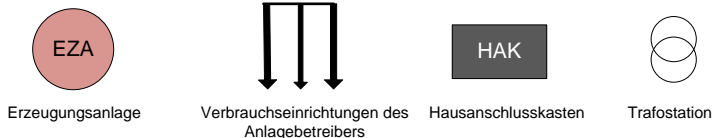
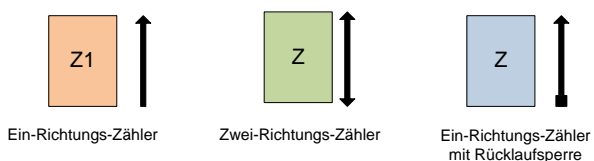
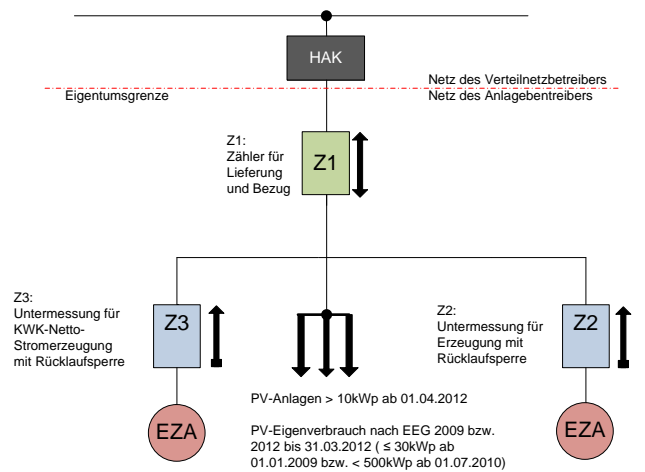
Messkonzept Nr. 10

Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



Messkonzept Nr. 11

Kombination KWKG-Überschuss und PV-Überschuss



Betreiber der Anlage:

Standort der Anlage: