

Legende:

Z1

Ein-Richtungs-Zähler

Z

Zwei-Richtungs-Zähler

Z

Ein-Richtungs-Zähler mit Rücklaufsperre

HAK

Hausanschlusskasten

EEA

Energieerzeugungsanlage

Verbrauchseinrichtung des Anlagenbetreibers

EKS-Nummer Z1: _____

EKS-Nummer Z2: _____

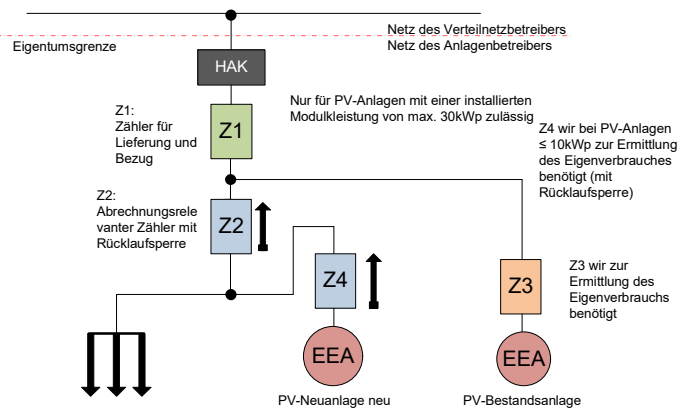
EKS-Nummer Z3: _____

EKS-Nummer Z4: _____

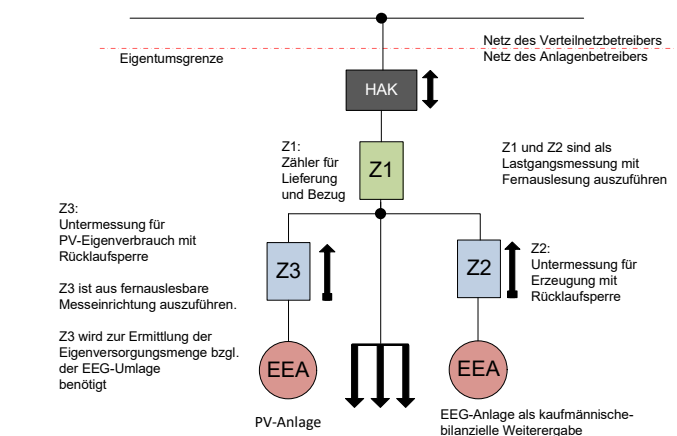
Betreiber der Anlage: _____

Standort der Anlage: _____

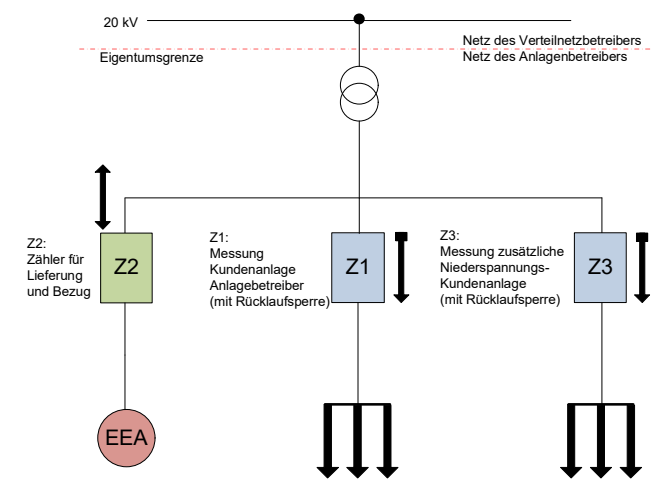
Messkonzept Nr. 7.1 Kombination PV-Eigenverbrauch und PV-Anlage



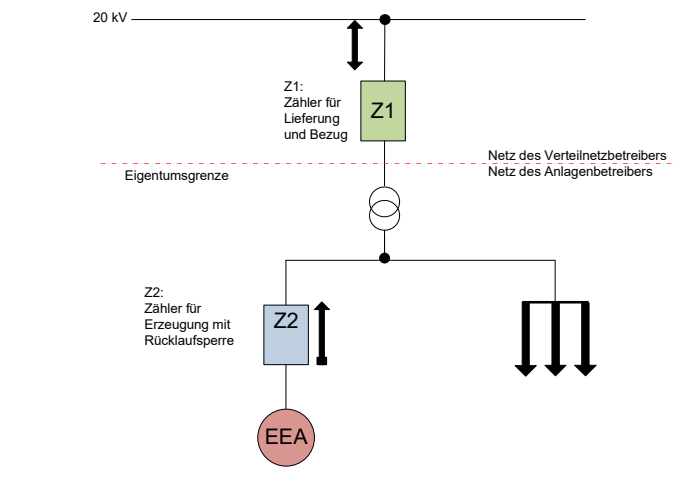
Messkonzept Nr. 8 Kombination PV-Eigenverbrauch und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



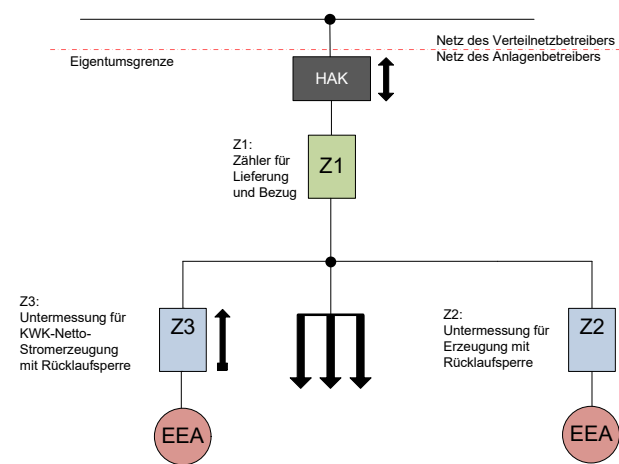
Messkonzept Nr. 9 Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde



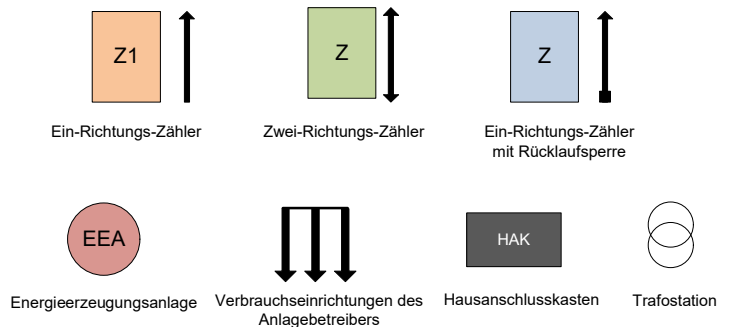
Messkonzept Nr. 10 Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



Messkonzept Nr. 11 Kombination KWKG-Überschuss und PV-Überschuss



Legende:



EKS-Nummer Z1: _____

EKS-Nummer Z2: _____

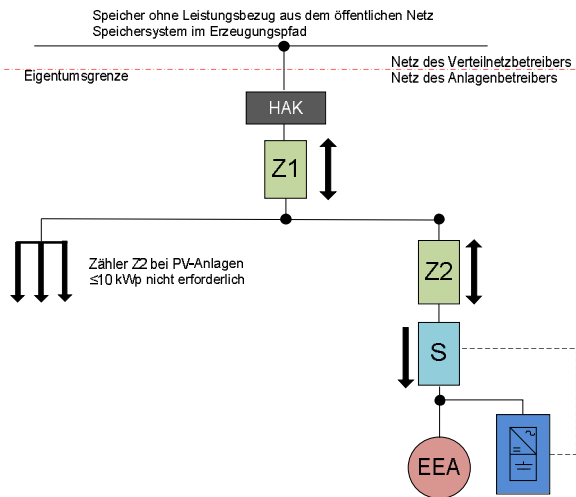
EKS-Nummer Z3: _____

EKS-Nummer Z4: _____

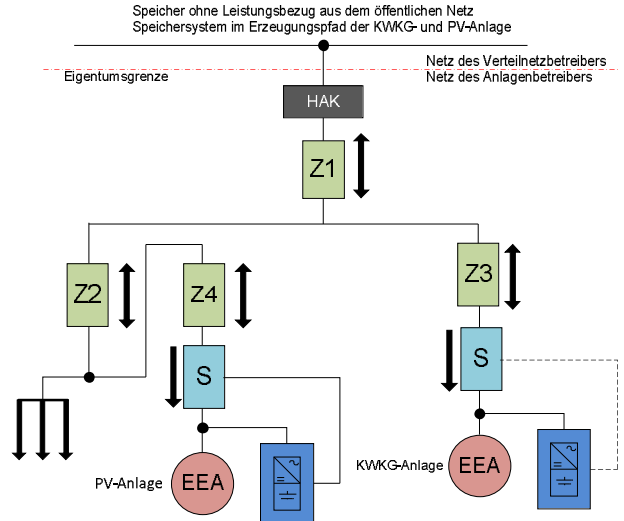
Standort der Anlage: _____

Betreiber der Anlage: _____

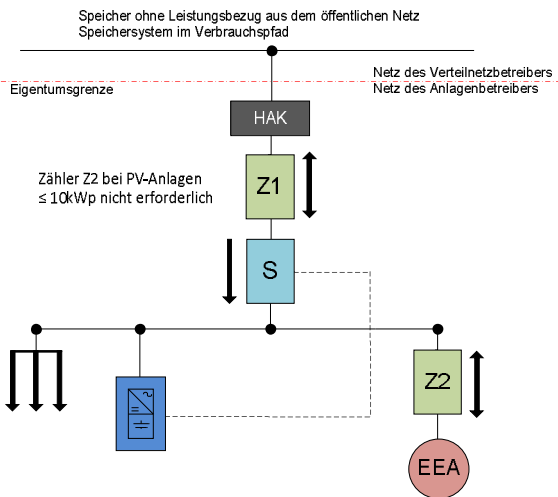
Messkonzept Nr. 1 mit Speicher



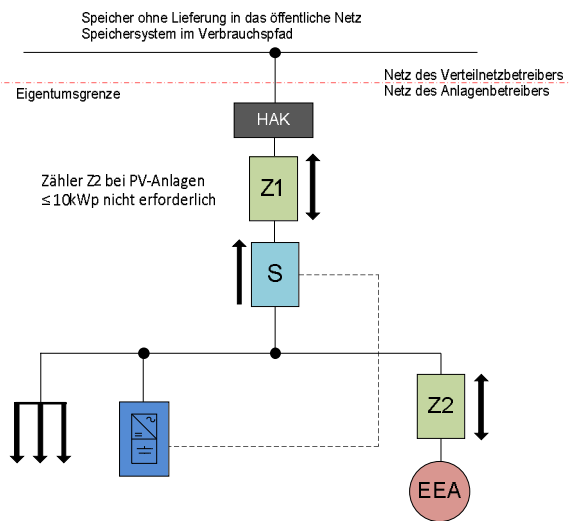
Messkonzept Nr. 2 mit Speicher



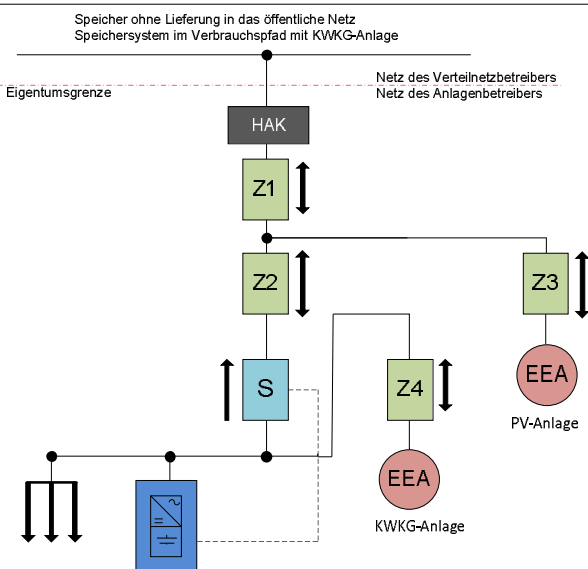
Messkonzept Nr. 3 mit Speicher



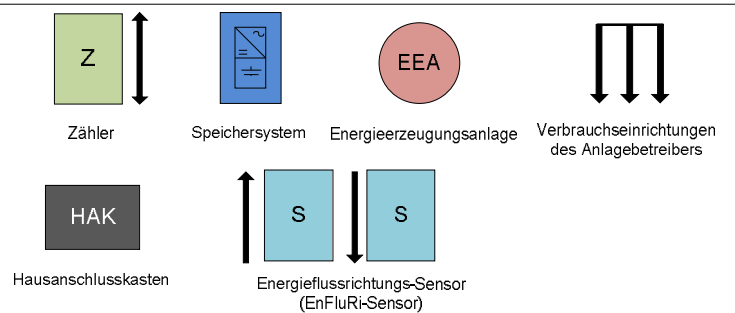
Messkonzept Nr. 4 mit Speicher



Messkonzept Nr. 5 mit Speicher



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: _____