

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

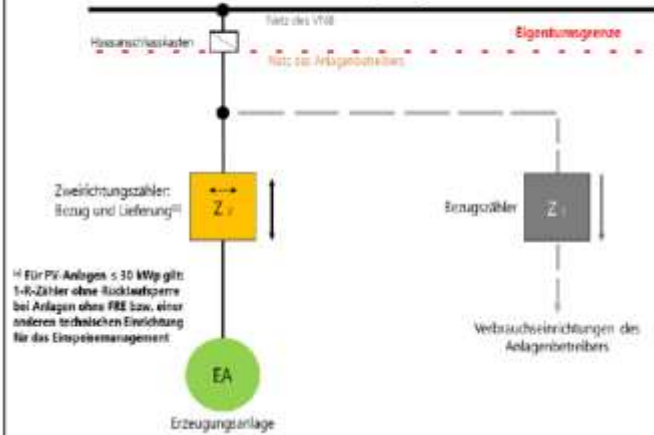
Strom

Anlagenbetreiber

Anlagenstandort

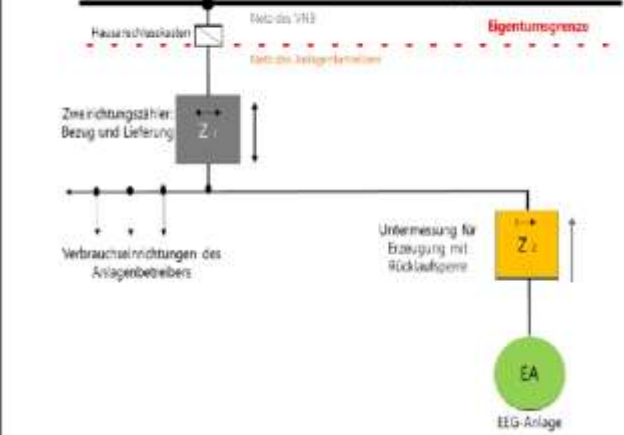
Messkonzept 1

Volleinspeisung



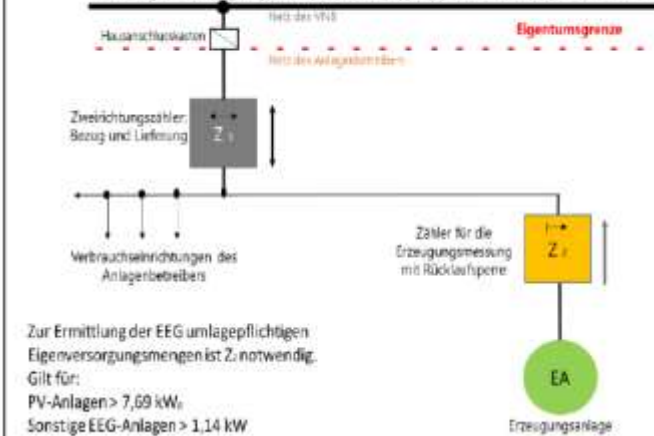
Messkonzept 2

Kaufmännisch - bilanzielle Weitergabe



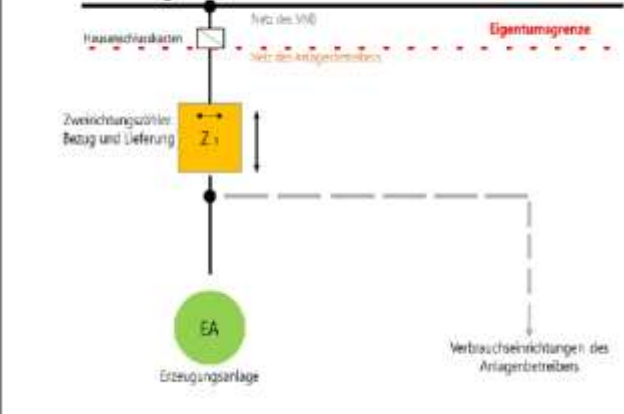
Messkonzept 3

EEG-Eigenversorgung ohne Ausnahmetatbestand nach §61 - §61k EEG



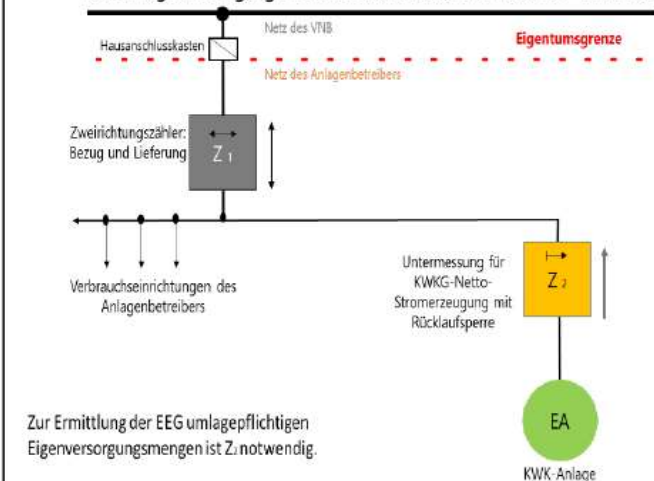
Messkonzept 4

EEG-Eigenversorgung PV-Anlagen ≤ 7,69 kWp und sonstige EEG-Anlagen ≤ 1,14 kW bzw. Ausnahmetatbestände nach §61 - §61k



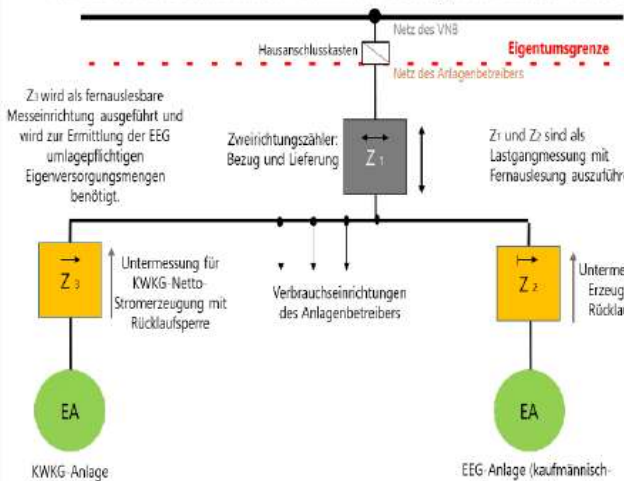
Messkonzept 5

KWKG-Eigenversorgung ohne Ausnahmebestandteil nach §61 - §61k EEG



Messkonzept 6

Kombination aus kaufmännisch - bilanzieller Weitergabe und KWKG-Überschuss



Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen.

Legende:

Zweirichtungszähler	Einrichtungszähler mit Rücklaufsperrung	Einrichtungszähler	Erzeugungsanlage	Erzeugungszähler	Zähler für Bezug/Einspeisung

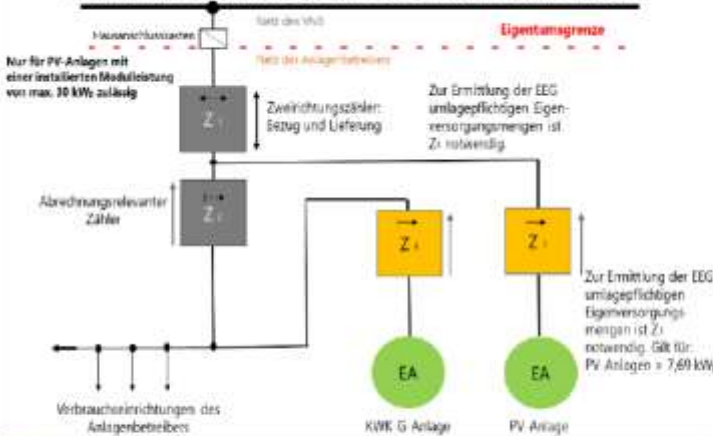
Strom

Anlagenbetreiber

Anlagenstandort

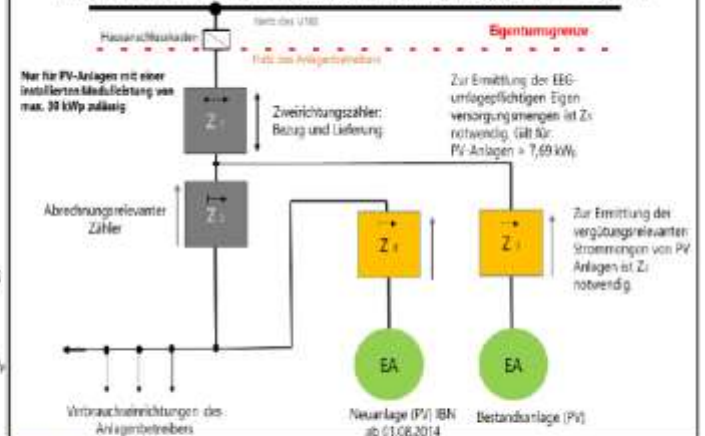
Messkonzept 7

Kombination PV- und KWKG-Eigenversorgung nach BDEW Umsetzungshilfe



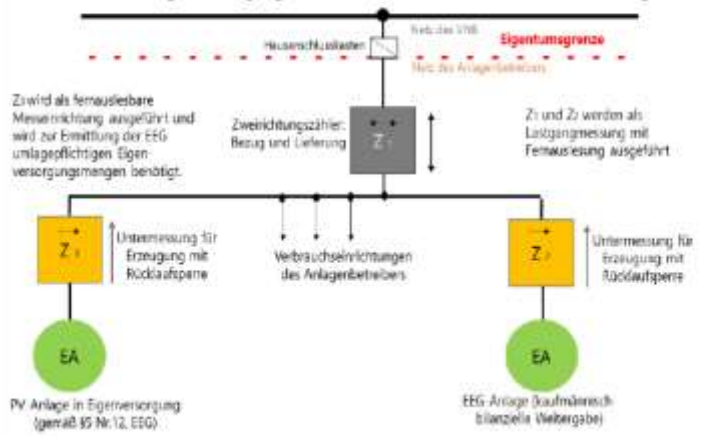
Messkonzept 7.1

Kombination PV-Neu- und PV-Bestandsanlage in Eigenversorgung ab 01.08.2014



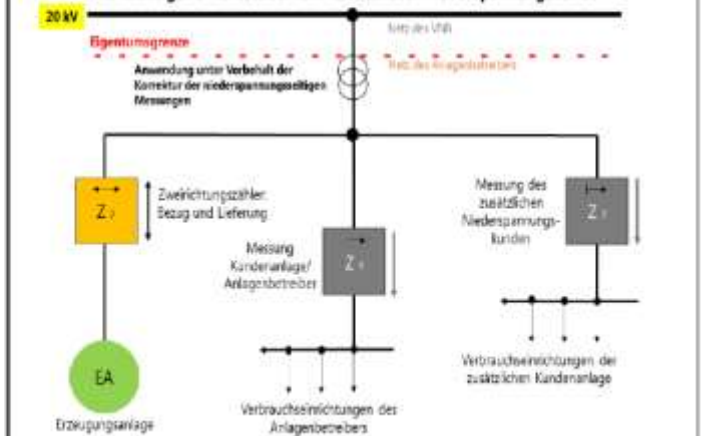
Messkonzept 8

Kombination PV-Eigenversorgung und EEG in kaufmännisch – bilanzieller Weitergabe



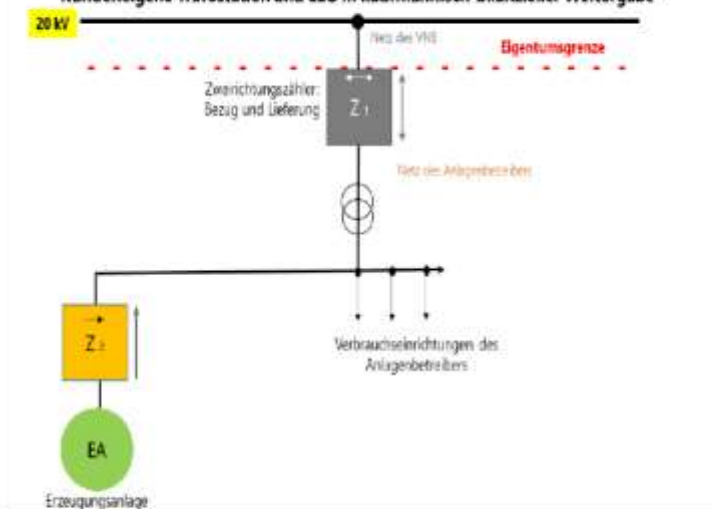
Messkonzept 9

Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde



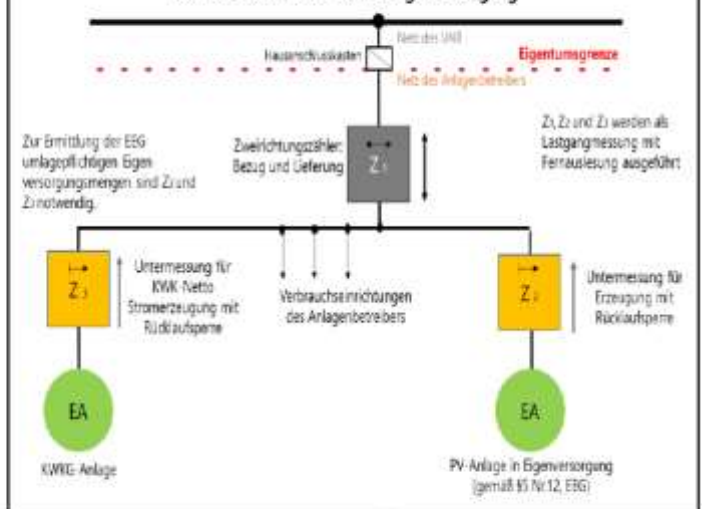
Messkonzept 10

Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



Messkonzept 11

Kombination KWKG- und PV-Eigenversorgung



Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen.

Legende:

