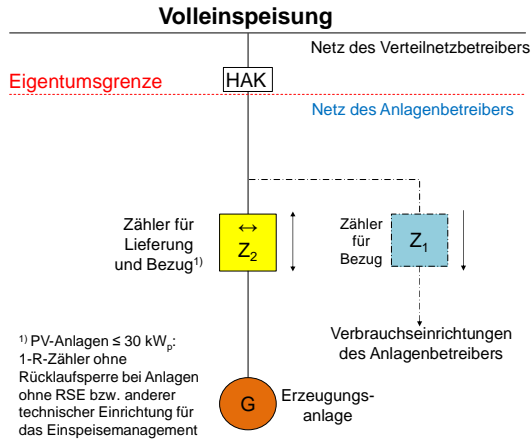
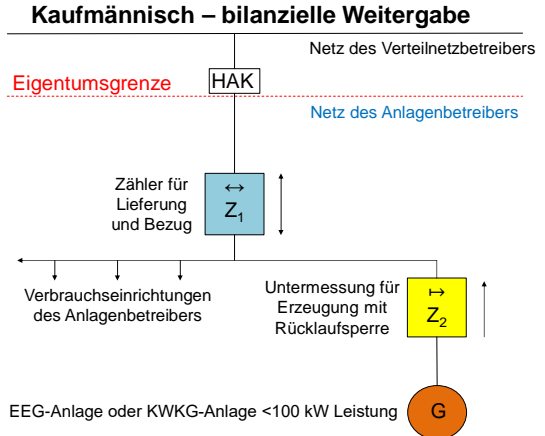


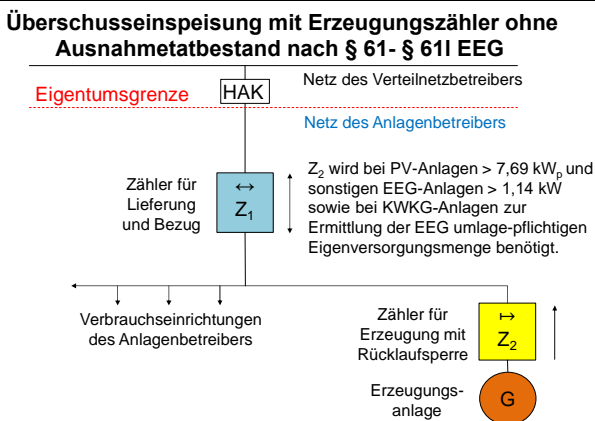
Messkonzept Nr. 1



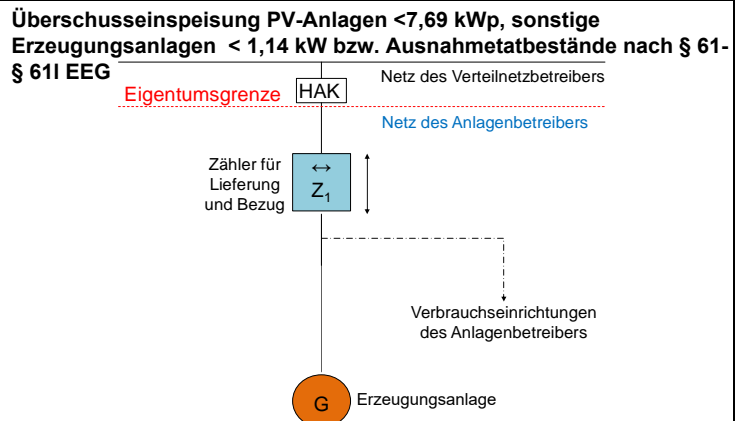
Messkonzept Nr. 2



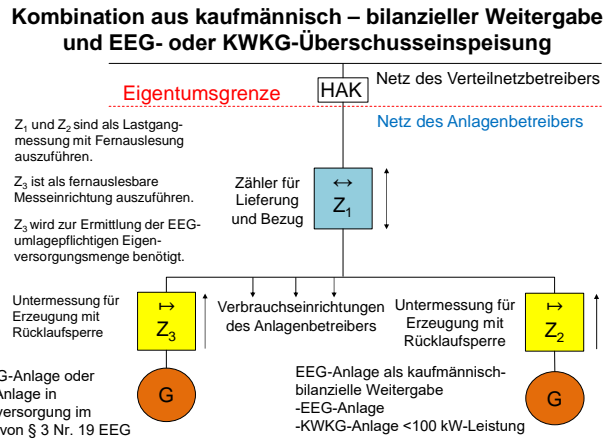
Messkonzept Nr. 3



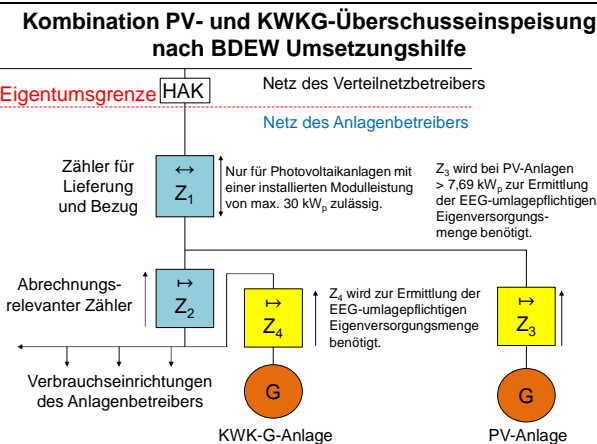
Messkonzept Nr. 4



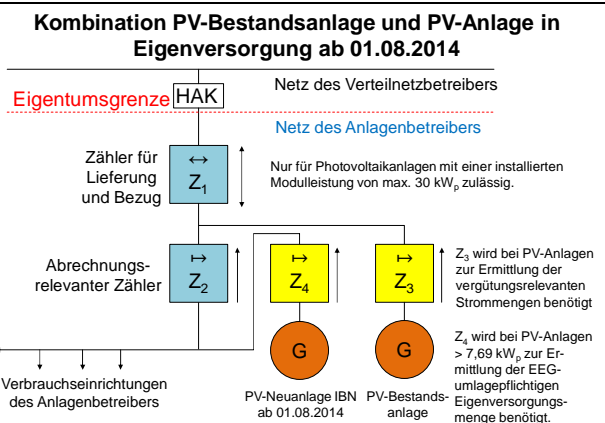
Messkonzept Nr. 6



Messkonzept Nr. 7



Messkonzept Nr. 7.1



Messkonzept Nr. 9

Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde

20 kV

Eigentumsgrenze

Netz des Verteilnetzbetreibers

Netz des Anlagenbetreibers

Anwendung unter Vorbehalt der Korrektur der niederspannungsseitigen Messung

Zähler für Lieferung und Bezug (Z₂)

Messung zusätzliche Niederspannungskundenanlage (Z₃)

Messung Kundenanlage Anlagenbetreiber (Z₁)

Verbrauchseinrichtungen der zusätzlichen Kundenanlage

Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers

Messkonzept Nr. 10

Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe

20 kV

Eigentumsgrenze

Netz des Verteilnetzbetreibers

Netz des Anlagenbetreibers

Zähler für Lieferung und Bezug (Z₁)

Zähler für Erzeugung (Z₂)

Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers

Messkonzept Nr. 11

Kombination KWKG- und PV-Eigenversorgung

20 kV

Eigentumsgrenze

Netz des Verteilnetzbetreibers

Netz des Anlagenbetreibers

Z₁, Z₂ und Z₃ sind als Lastgangmessung mit Fernauslesung auszuführen.

Z₂ und Z₃ werden zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.

Zähler für Lieferung und Bezug (Z₁)

HAK

Unterermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperr (Z₃)

Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers

Unterermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperr (Z₂)

KWKG-Anlage oder EEG-Anlage (G)

-PV-Anlage in Eigenversorgung im Sinne § 3 Nr. 19 EEG (G)

abweichendes Messkonzept

Sollte keines der aufgeführten Messkonzepte zutreffen, können Sie ihr gewünschtes Messkonzept nachfolgend skizzieren:

Legende:

- Z Ein-Richtungszähler
- ↔
Z Zwei-Richtungszähler
- Z Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperr
- Z Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)
- Z Erzeugungszähler
- G Erzeugungsanlage

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage:

Standort der Anlage: