

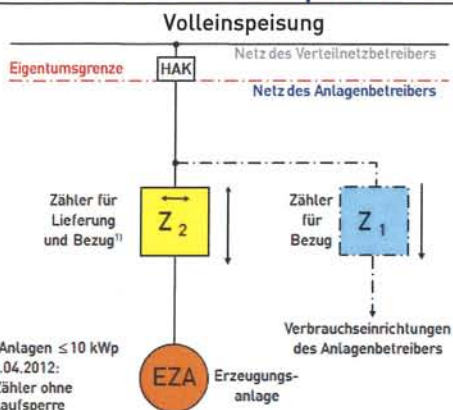
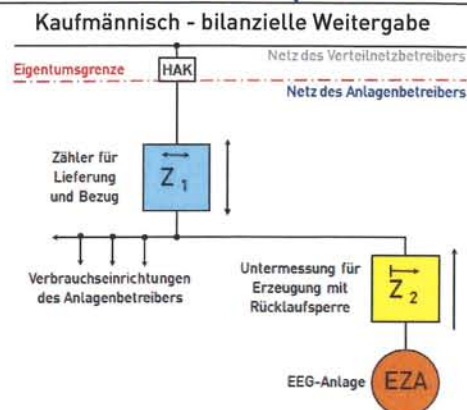
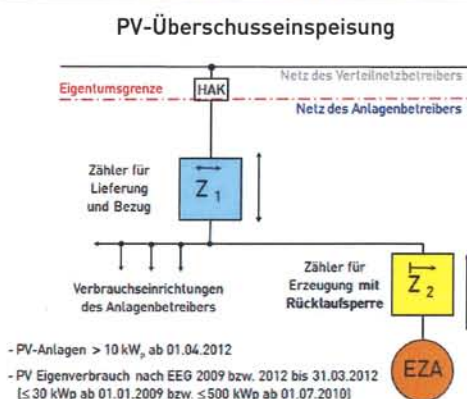
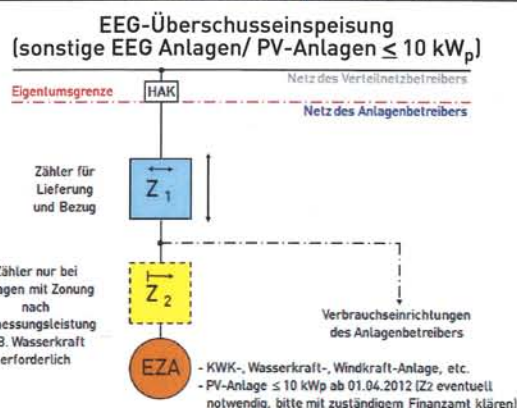
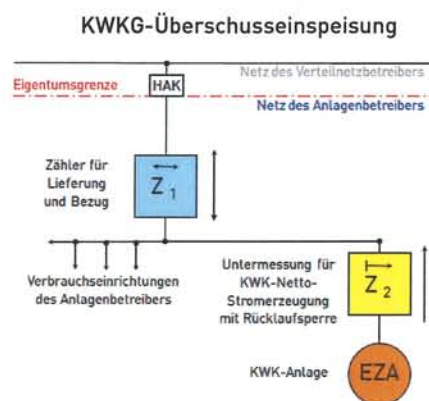
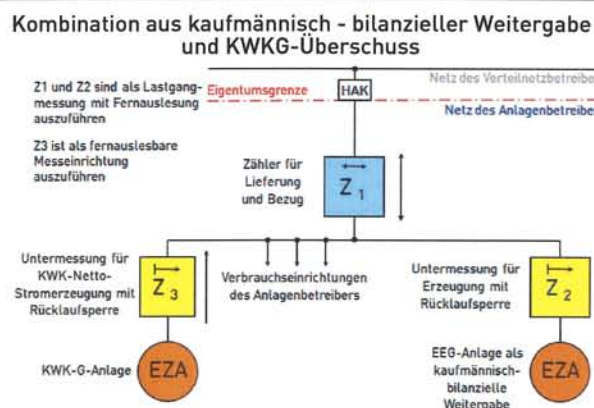
Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 1 - 7

einer Erzeugungsanlage (Förderung gemäß EEG oder KWKG)

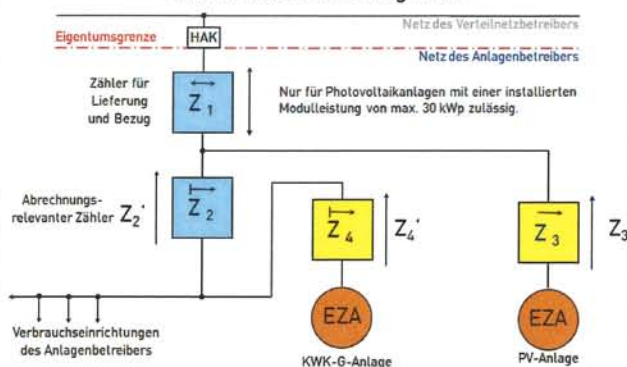
Stand: 11/2013

Version: 3.1

Strom

 Messkonzept Nr. 1

 Messkonzept Nr. 2

 Messkonzept Nr. 3

 Messkonzept Nr. 4

 Messkonzept Nr. 5

 Messkonzept Nr. 6

 Messkonzept Nr. 7

Kombination PV-Eigenverbrauch und KWKG-Überschuss nach BDEW Umsetzungshilfe


Legende:

- | | | |
|---|---|--|
|  Ein-Richtungszähler |  Zwei-Richtungszähler |  Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperrung |
|  Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung) |  Erzeugungszähler |  Erzeugungsanlage |

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

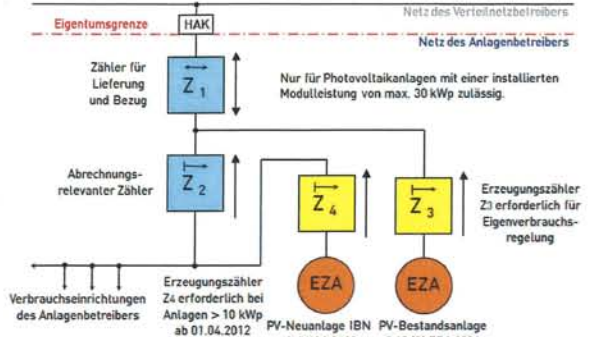
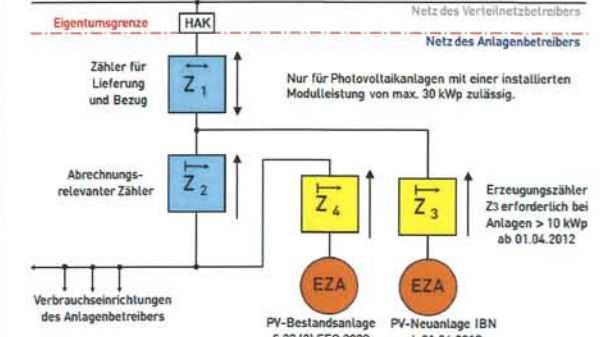
Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 7.1 - 11

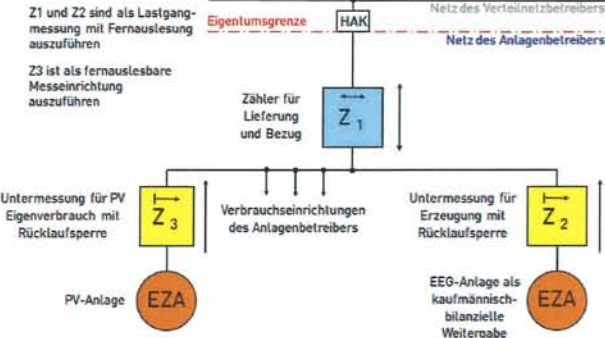
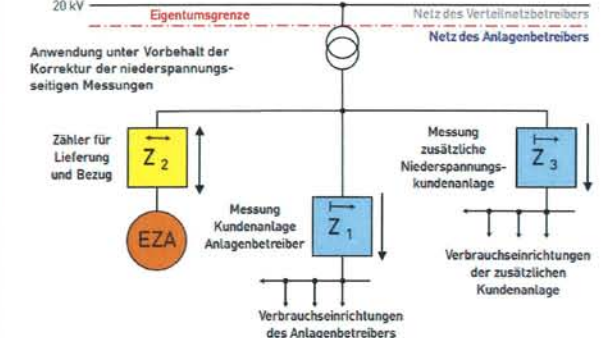
einer Erzeugungsanlage (Förderung gemäß EEG oder KWKG)

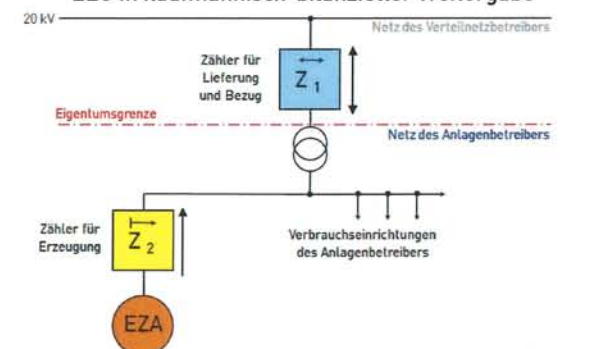
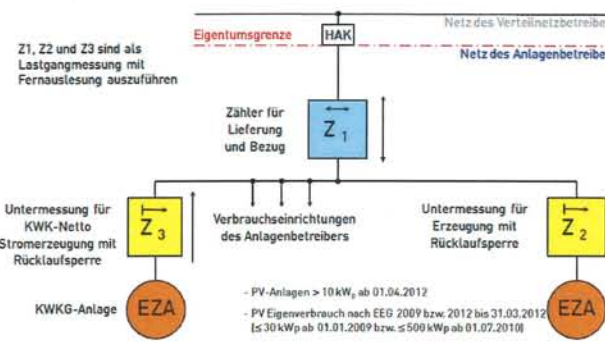
Stand: 11/2013

Version: 3.1

Strom		
-------	--	--

<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 7.1 Kombination PV- Eigenverbrauch § 33 Abs. 2 und PV-Anlage ab 01.04.2012  <p style="font-size: small;">Nur für Photovoltaikanlagen mit einer installierten Modulleistung von max. 30 kWp zulässig.</p> <p style="font-size: small;">Erzeugungszähler Z3 erforderlich für Eigenverbrauchsregelung</p> <p style="font-size: small;">Erzeugungszähler Z4 erforderlich bei Anlagen > 10 kWp ab 01.04.2012</p> <p style="font-size: small;">PV-Neuanlage IBN ab 01.04.2012 PV-Bestandsanlage § 33 (2) EEG 2009</p>	<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 7.2 Kombination PV-Anlage ab 01.04.2012 und PV-Eigenverbrauch § 33 Abs. 2  <p style="font-size: small;">Nur für Photovoltaikanlagen mit einer installierten Modulleistung von max. 30 kWp zulässig.</p> <p style="font-size: small;">Erzeugungszähler Z3 erforderlich bei Anlagen > 10 kWp ab 01.04.2012</p> <p style="font-size: small;">PV-Bestandsanlage § 33 (2) EEG 2009 PV-Neuanlage IBN ab 01.04.2012</p>
--	--

<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 8 Kombination PV- Eigenverbrauch und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe  <p style="font-size: small;">Z1 und Z2 sind als Lastgangmessung mit Fernauslesung auszuführen</p> <p style="font-size: small;">Z3 ist als fernauslesbare Messeinrichtung auszuführen</p> <p style="font-size: small;">Untermessung für PV Eigenverbrauch mit Rücklaufsperr</p> <p style="font-size: small;">Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperr</p> <p style="font-size: small;">EEG-Anlage als kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe</p>	<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 9 Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde  <p style="font-size: small;">Anwendung unter Vorbehalt der Korrektur der niederspannungsseitigen Messungen</p> <p style="font-size: small;">Messung zusätzliche Niederspannungskundenanlage</p> <p style="font-size: small;">Verbrauchseinrichtungen der zusätzlichen Kundenanlage</p>
--	--

<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 10 Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe  <p style="font-size: small;">Zähler für Erzeugung</p> <p style="font-size: small;">Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p>	<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 11 Kombination KWKG- und PV- Überschuss  <p style="font-size: small;">Z1, Z2 und Z3 sind als Lastgangmessung mit Fernauslesung auszuführen</p> <p style="font-size: small;">Untermessung für KWK-Netto Stromerzeugung mit Rücklaufsperr</p> <p style="font-size: small;">Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperr</p> <p style="font-size: small;">KWKG-Anlage PV-Anlagen > 10 kWp ab 01.04.2012</p> <p style="font-size: small;">PV Eigenverbrauch nach EEG 2009 bzw. 2012 bis 31.03.2012 (≤ 30 kWp ab 01.01.2009 bzw. ≤ 500 kWp ab 01.07.2010)</p>
---	--

Legende:

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

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

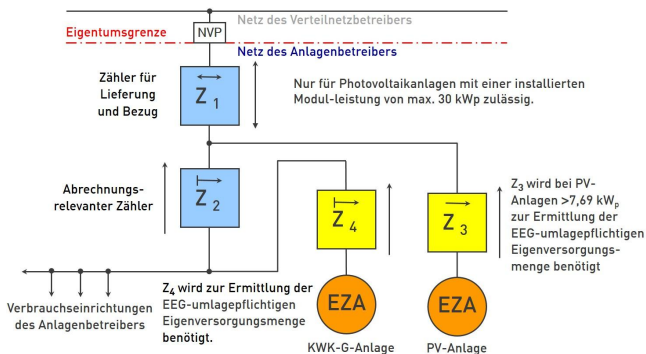
Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage <input style="width: 90%;" type="text"/>	Standort der Anlage <input style="width: 90%;" type="text"/>
---	--

Strom

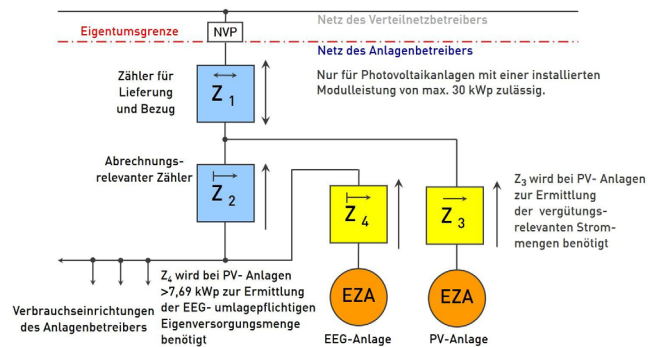
Messkonzept Nr. 7

Kombination PV- und KWKG-Überschusseinspeisung nach BDEW Umsetzungshilfe



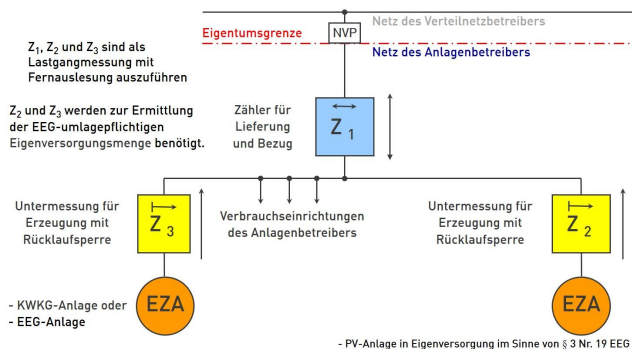
Messkonzept Nr. 7.1

Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Überschusseinspeisung



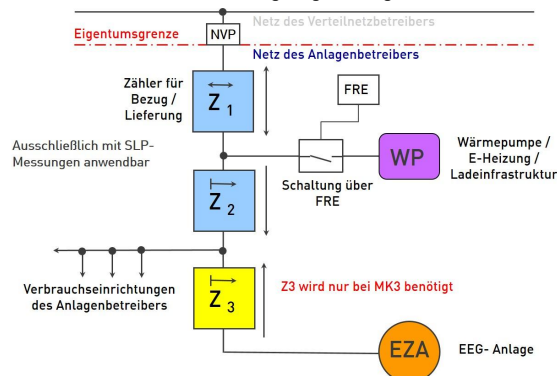
Messkonzept Nr. 11

Kombination KWKG-/EEG- und PV- Überschusseinspeisung



Messkonzept Nr. 40

Kombination Kaskadenschaltung mit Wärmepumpe und Erzeugungsanlage



Bei Bedarf passen wir unsere Formulare an geänderte Vorgaben an. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.

Legende:

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

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage