

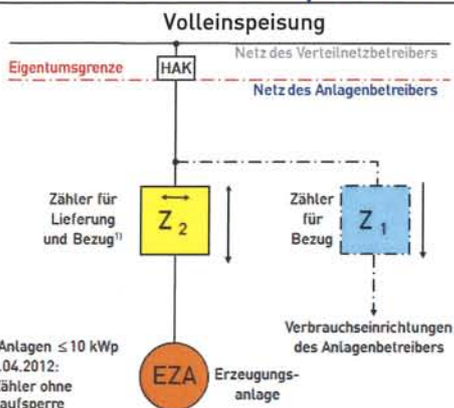
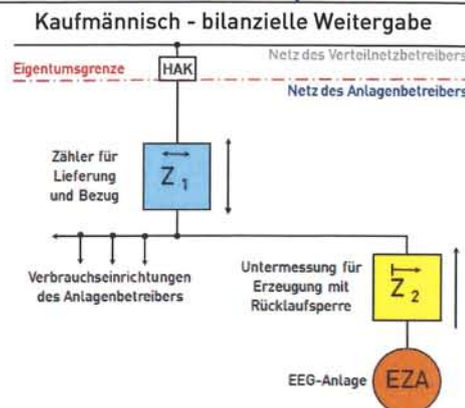
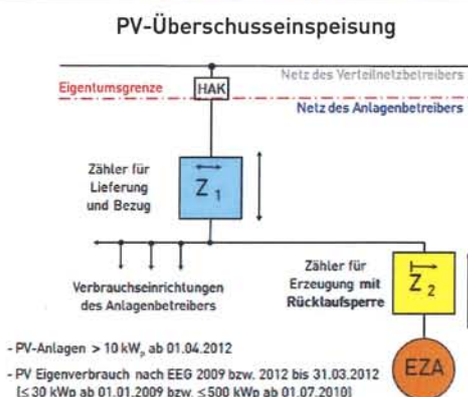
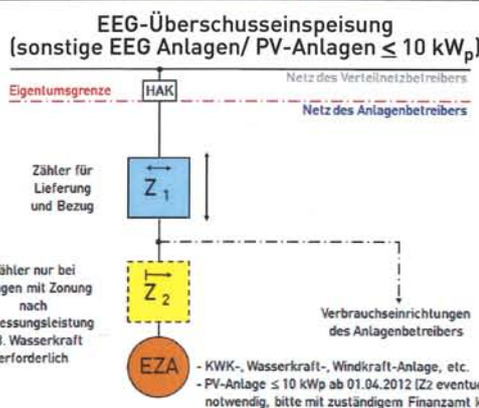
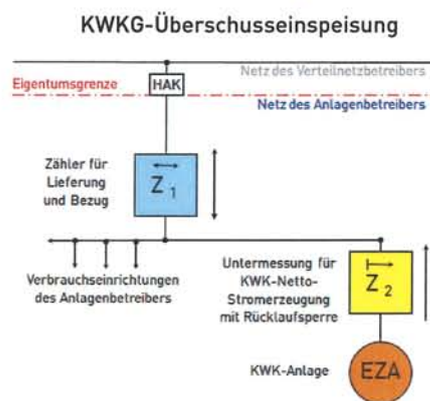
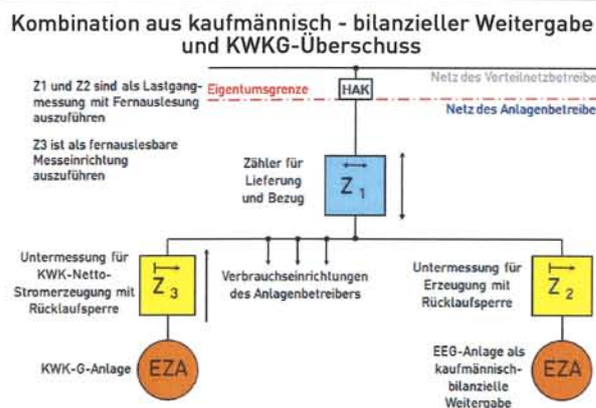
Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 1 - 7

einer Erzeugungsanlage (Förderung gemäß EEG oder KWKG)

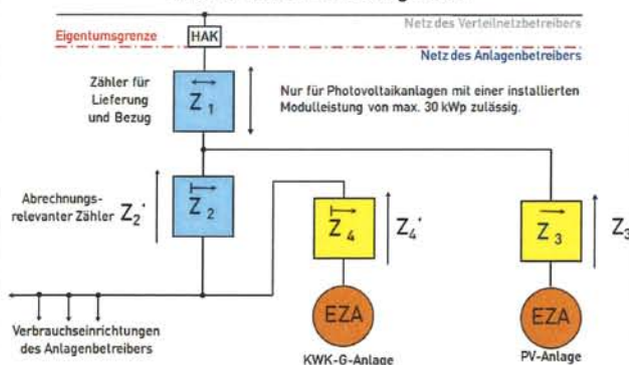
Stand: 11/2013

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 Rücklaufsperr |
|  Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung) |  Erzeugungszähler |  Erzeugungsanlage |

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

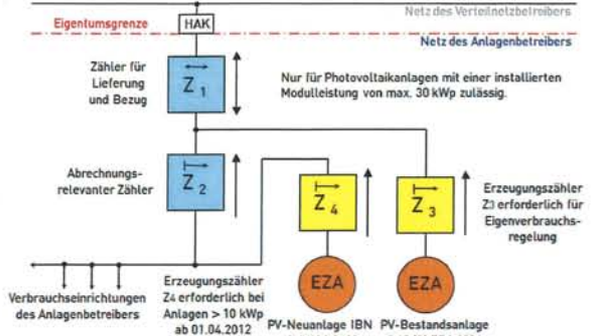
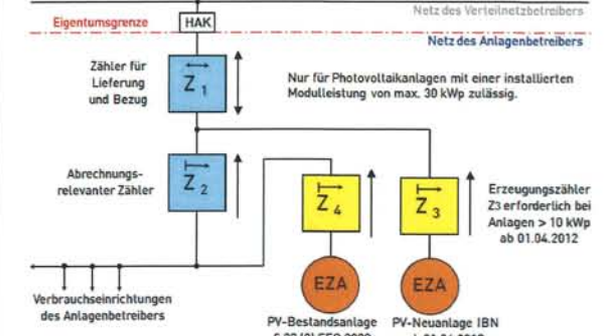
Standort der Anlage

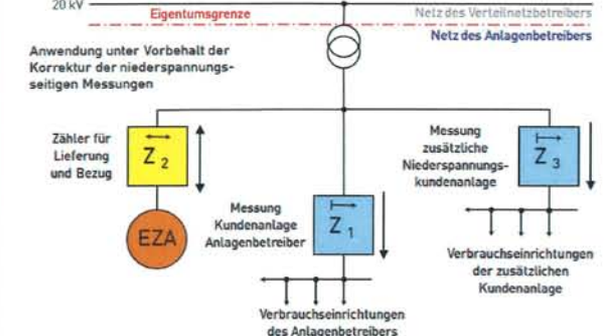
Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 7.1 - 11 einer Erzeugungsanlage (Förderung gemäß EEG oder KWKG)

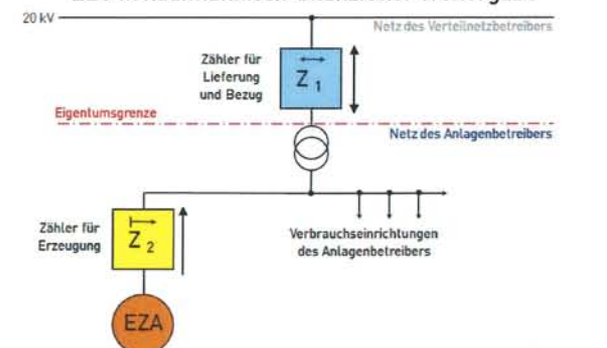
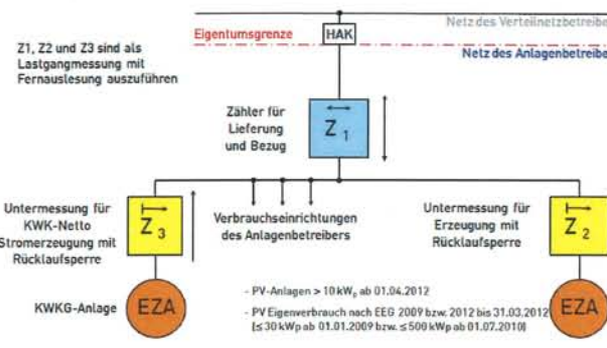
Stand: 11/2013

Version: 3.1

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

<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 7.1 Kombination PV- Eigenverbrauch § 33 Abs. 2 und PV-Anlage ab 01.04.2012 	<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 7.2 Kombination PV-Anlage ab 01.04.2012 und PV-Eigenverbrauch § 33 Abs. 2 
--	--

<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 8 Kombination PV- Eigenverbrauch und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe 	<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 9 Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde 
---	---

<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 10 Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe 	<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 11 Kombination KWKG- und PV- Überschuss 
--	--

Legende:

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

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

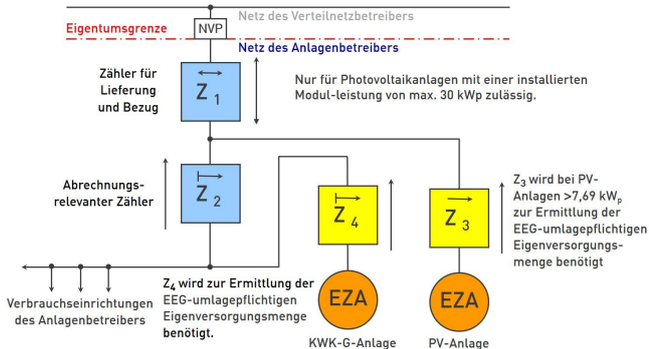
Angaben zur Erzeugungsanlage:

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

Strom

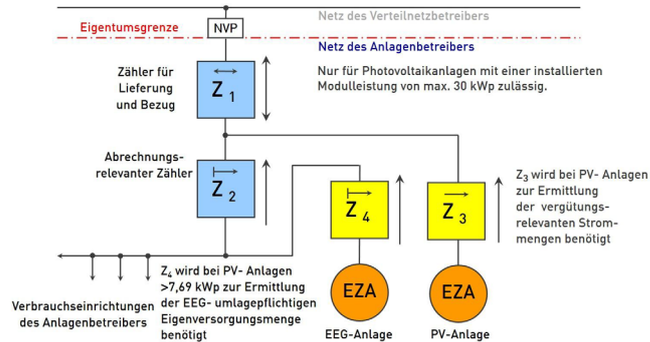
Messkonzept Nr. 7

Kombination PV- und KWKG-Überschusseinspeisung nach BDEW Umsetzungshilfe



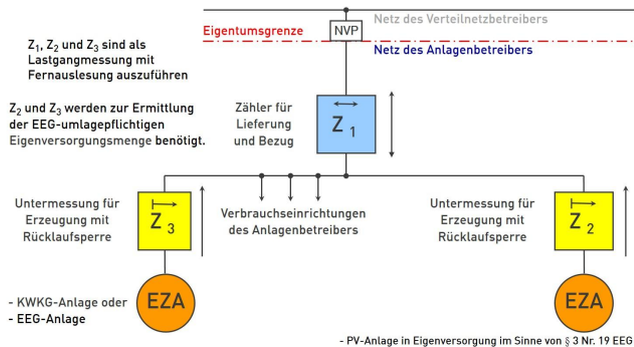
Messkonzept Nr. 7.1

Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Überschusseinspeisung



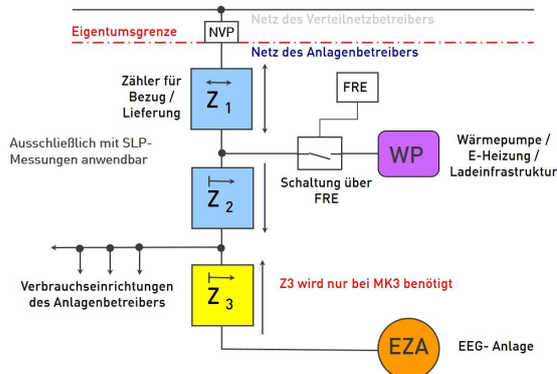
Messkonzept Nr. 11

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

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage	Standort der Anlage
----------------------	---------------------