



Angaben zur Erzeugungsanlage (EZA):

Betreiber der EZA

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon, E-Mail Adresse

Standort der EZA

Errichter der EZA

Firma

Name, Vorname

Telefon, Telefax, E-Mail Adresse

LEGENDE



Ein- und Zweirichtungszähler



Ein-Richtungszähler



Ein-Richtungszähler mit
Rücklaufsperrung



Zähler für Bezug
(und ggf. Einspeisung)



Erzeugungszähler



Erzeugungsanlage

Der Betreiber einer Erzeugungsanlage ist für ein ordnungsgemäßes Messkonzept verantwortlich.

Andere Messkonzepte sind in Absprache mit den Stadtwerken möglich.
Kontakt: Herr Thomas Wagner - Telefon: 0791 / 401-312.

Auswahlblatt zum Messkonzept für Erzeugungsanlagen

(Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH



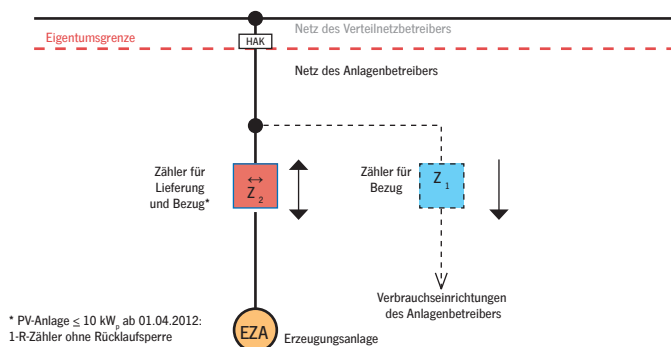
stadtwerke
Schwäbisch Hall GmbH



Hinweis: ab 100 kW Nennleistung der EEG oder KWK Anlage Lastgangzähler/Registrierende Leistungsmessung, bei Einspeisung ins kundeneigene Netz (Arealnetz), ist die Erzeugungsmessung gleichartig der Bezugsmessung auszuführen.

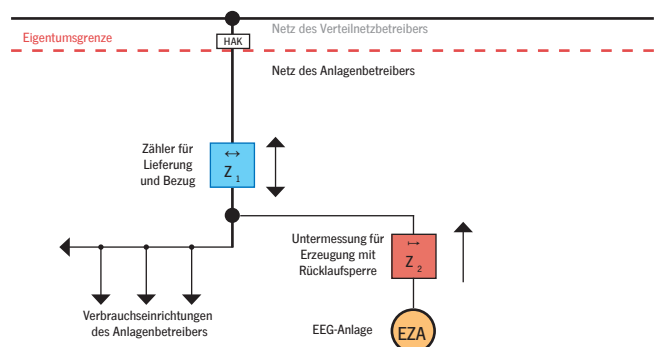
Messkonzept Nr. 1

Volleinspeisung



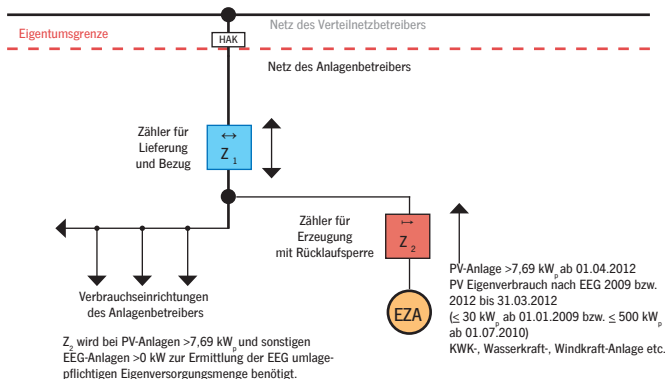
Messkonzept Nr. 2

Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (§ 8 Abs. 2 EEG 2009)



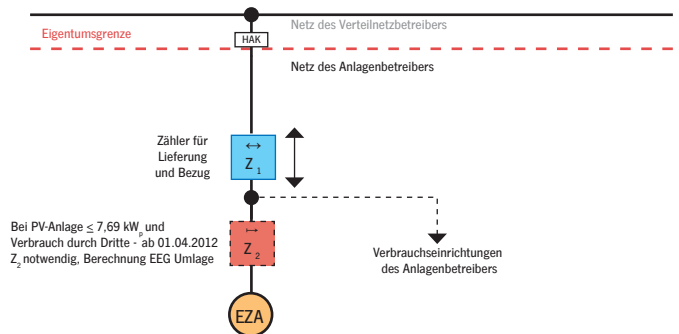
Messkonzept Nr. 3

PV-Selbstverbrauch und EEG-Überschuss-einspeisung sonstige EEG-Anlagen



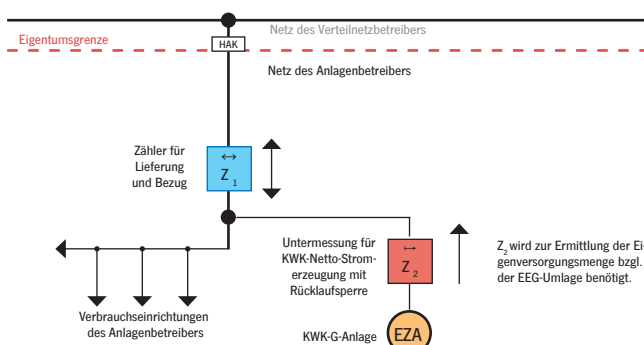
Messkonzept Nr. 4

EEG-Überschusseinspeisung PV-Anlagen ≤ 7,69 kW_p



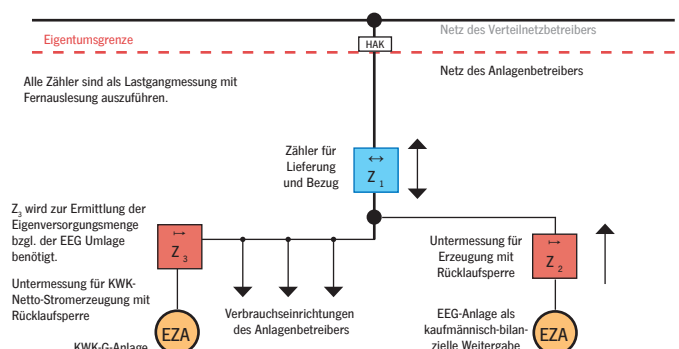
Messkonzept Nr. 5

KWKG-Einspeisung



Messkonzept Nr. 6

Kombination aus kaufmännisch - bilanzieller Weitergabe und KWKG-Überschuss



Auswahlblatt zum Messkonzept für Erzeugungsanlagen

(Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH

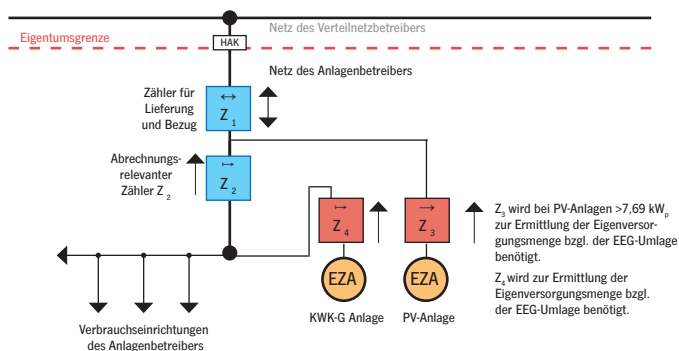


stadtwerke
Schwäbisch Hall GmbH

Hinweis: ab 100 KW Nennleistung der EEG oder KWK Anlage Lastgangzähler/Registrierende Leistungsmessung, bei Einspeisung ins kundeneigene Netz (Arealnetz), ist die Erzeugungsmessung gleichartig der Bezugsmessung auszuführen.

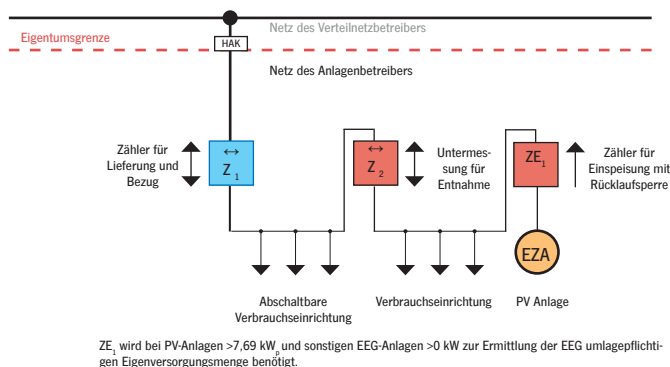
Messkonzept Nr. 7

Kombination PV-Eigenverbrauch und KWKG-Überschuss nach BDEW Umsetzungshilfe



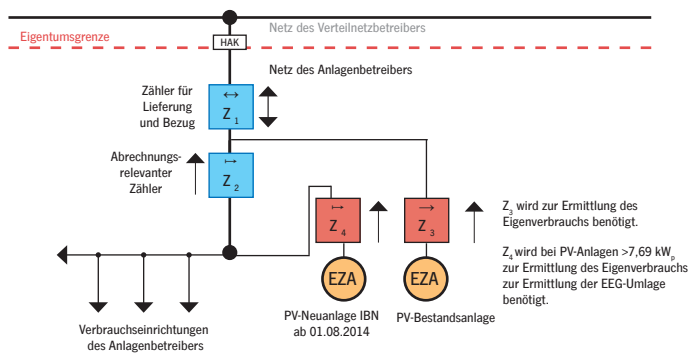
Messkonzept Nr. 7.1

Einspeisung und Entnahme, einschließlich einer abschaltbaren Verbrauchseinrichtung



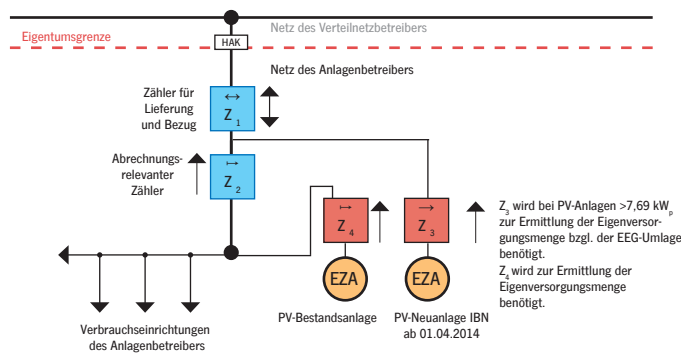
Messkonzept Nr. 7.2

Kombination PV-Eigenverbrauch § 33 Abs. 2 und PV-Anlage ab 01.04.2012



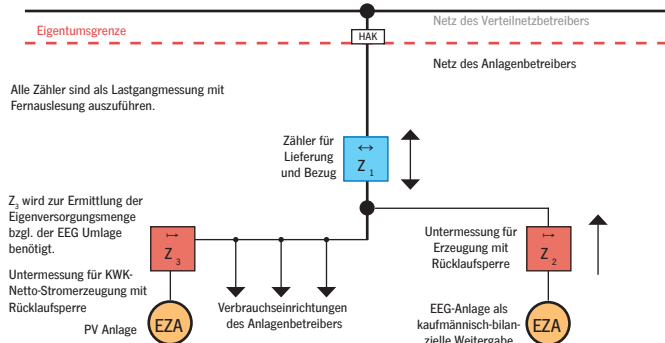
Messkonzept Nr. 7.3

Kombination PV-Anlage ab 01.04.2012 und PV-Eigenverbrauch § 33 Abs. 2



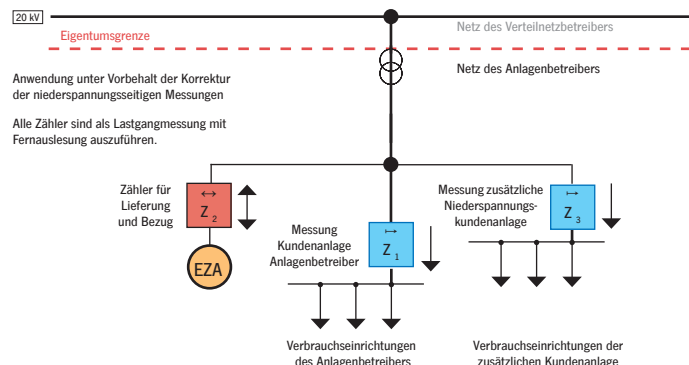
Messkonzept Nr. 8

Kombination PV-Eigenverbrauch und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



Messkonzept Nr. 9

Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde



Auswahlblatt zum Messkonzept für Erzeugungsanlagen

(Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH

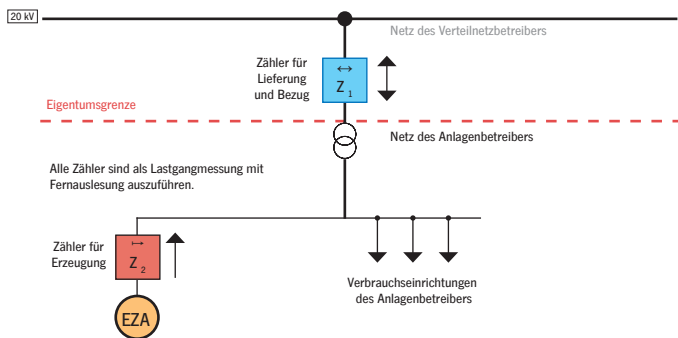


stadtwerke
Schwäbisch Hall GmbH

Hinweis: ab 100 kW Nennleistung der EEG oder KWK Anlage Lastgangzähler/Registrierende Leistungsmessung, bei Einspeisung ins kundeneigene Netz (Arealnetz), ist die Erzeugungsmessung gleichartig der Bezugsmessung auszuführen.

Messkonzept Nr. 10

Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



Messkonzept Nr. 11

Kombination KWKG- und PV-Überschuss

