



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 Rücklaufsperr



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

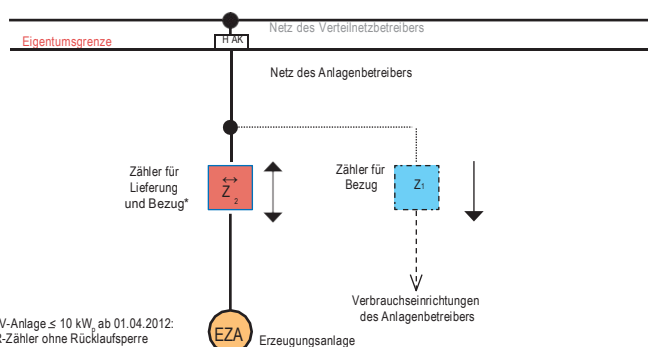
(Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH



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

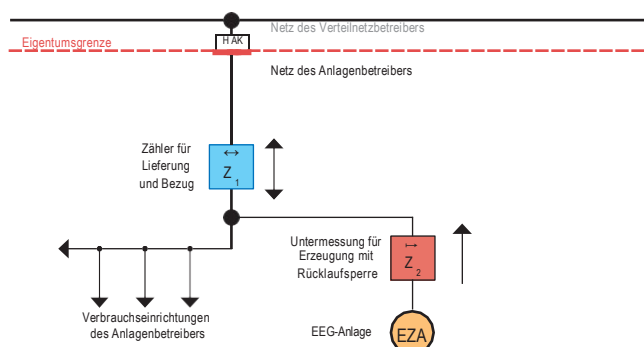
Volleinspeisung



* PV-Anlage ≤ 10 kW, ab 01.04.2012: 1-R-Zähler ohne Rücklaufsperre

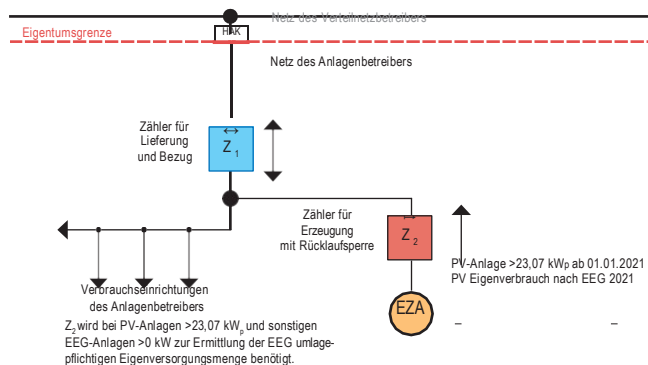
Messkonzept Nr. 2

Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (§ 11 Abs. 2 EEG 2021)



Messkonzept Nr. 3

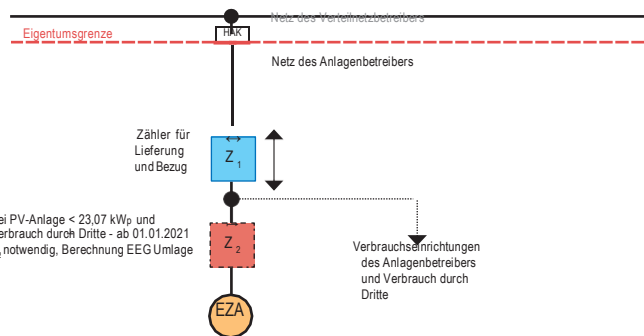
PV-Selbstverbrauch und EEG-Überschusseinspeisung sonstige EEG-Anlagen



Z₂ wird bei PV-Anlagen >23,07 kW_p und sonstigen EEG-Anlagen >0 kW zur Ermittlung der EEG umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.

Messkonzept Nr. 4

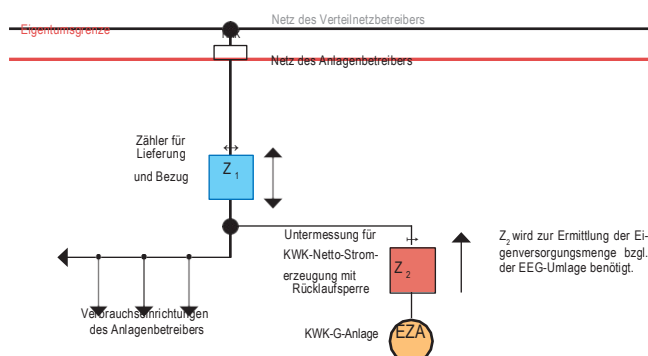
EEG-Überschusseinspeisung PV-Anlagen $\leq 23,07$ kW_p und Verbrauch durch Dritte



Bei PV-Anlage < 23,07 kW_p und Verbrauch durch Dritte - ab 01.01.2021 Z₂ notwendig, Berechnung EEG Umlage

Messkonzept Nr. 5

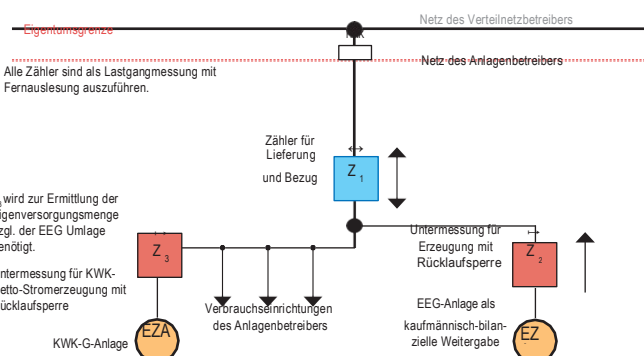
KWKG-Einspeisung



Z₂ wird zur Ermittlung der Eigenversorgungsmenge bzgl. der EEG-Umlage benötigt.

Messkonzept Nr. 6

Kombination aus kaufmännisch - bilanzieller Weitergabe und KWKG-Überschuss



Alle Zähler sind als Lastgangmessung mit Fernauslesung auszuführen.

Z₂ wird zur Ermittlung der Eigenversorgungsmenge bzgl. der EEG Umlage benötigt.
Untermessung für KWK-Netto-Stromerzeugung mit Rücklaufsperre

Auswahlblatt zum Messkonzept für Erzeugungsanlagen

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

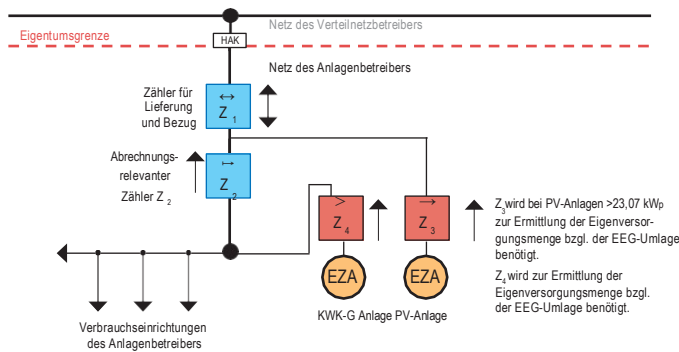


stadtwerke
Schwäbisch Hall GmbH

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.

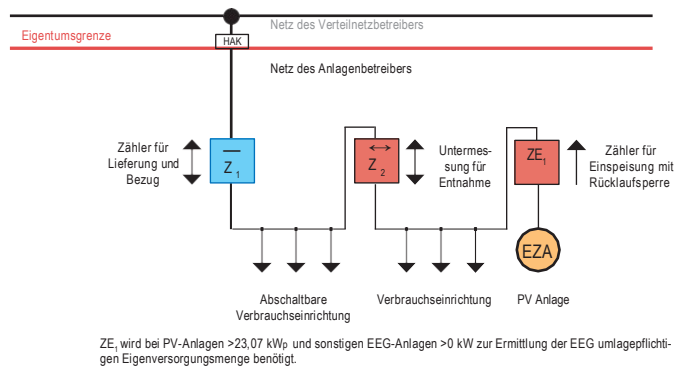
Messkonzept Nr. 7

Kombination PV-Eigenverbrauch und KWKG-Überschuss nach BDEW Umsetzungshilfe



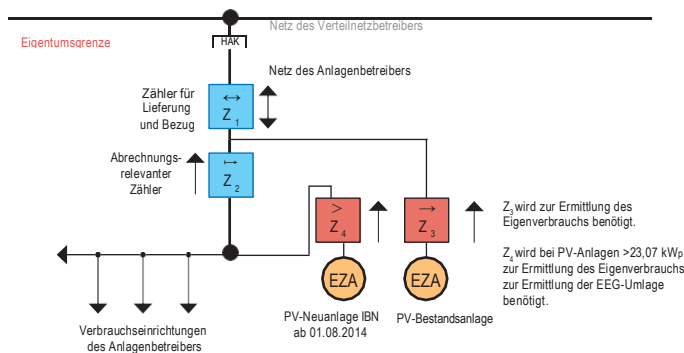
Messkonzept Nr. 7.1

Einspeisung und Entnahme, einschließlich einer abschaltbaren Verbrauchseinrichtung



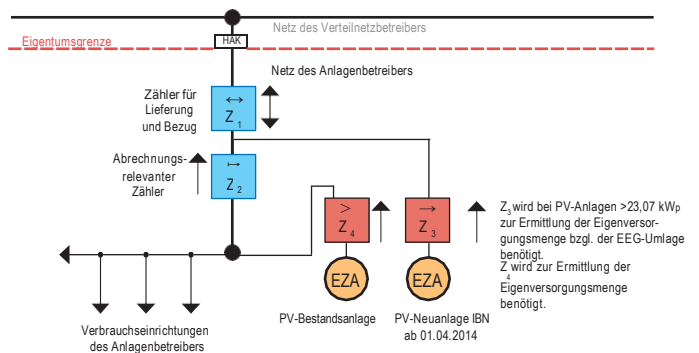
Messkonzept Nr. 7.2

Kombination PV-Eigenverbrauch § 61 und PV-Anlage ab 01.01.2021



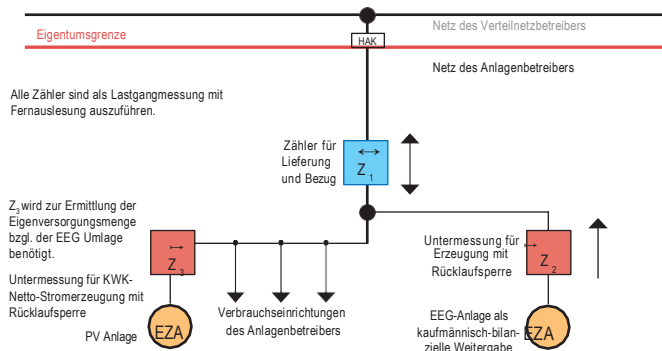
Messkonzept Nr. 7.3

Kombination PV-Anlage ab 01.01.2021 und PV-Eigenverbrauch § 61



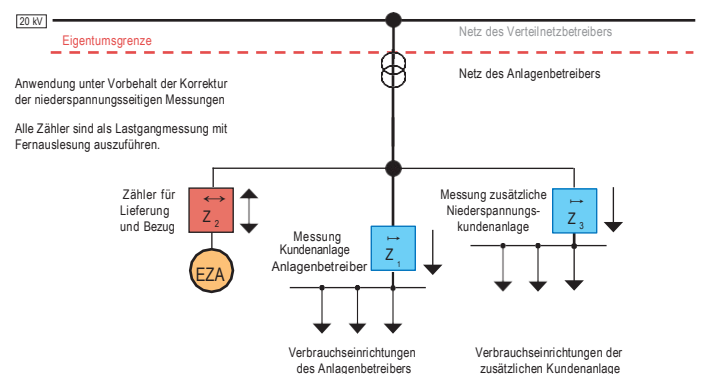
Messkonzept Nr. 8

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

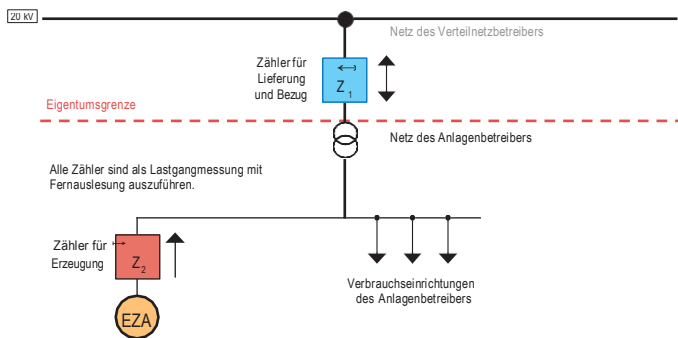


stadtwerke
Schwäbisch Hall GmbH

Hinweis: ab 100 kW Nennleistung der EEG oder KWKG 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-Uberschuss

