

Datenblatt Messkonzepte

Anlagebetreiber

Name Anlagebetreiber	
Straße	
PLZ	Ort

Anlagedaten

<input type="checkbox"/> Anlage gemäß EEG
<input type="checkbox"/> Anlage gemäß KWK-G
<input type="checkbox"/> Standardlastprofil (SLP)
<input type="checkbox"/> Registrierende Leistungsmessung (RLM)
Installierte Leistung der Anlage
<input type="checkbox"/> ≤ 100 kW <input type="checkbox"/> > 100 kW

Angaben zum Messkonzept

Messkonzept der Anlage (Erläuterung siehe unten)

1
 2a 2b
 3a 3b
 4a 4b
 5a 5b
 6

Entspricht keines der Messkonzepte in den Erläuterungen der Messanordnung der Anlage, dann stellen Sie diese bitte auf einem zusätzlichen Blatt dar.

Angaben zu Zählern

Zählernummern	Zähler kundeneigen/ 3. Messstellenbetreiber	rLm
Z1-Nr. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Z2-Nr. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Z3-Nr. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZE1-Nr. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZE2-Nr. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Wenn der Messstellenbetreiber nicht die Soluvia GmbH ist, muss für jeden Zähler vor der Inbetriebsetzung das Zählerdatenblatt vollständig ausgefüllt vorliegen.

Einspeisesteuerung

EEG und KWK-Anlagen >100 kW

Gemäß § 9 Abs. 1 EEG (aktuell gültiges Erneuerbare-Energien-Gesetz) müssen alle EEG- und KWK-Anlagen, deren installierte Leistung 100 kW übersteigt, mit der Inbetriebnahme ab 1. Januar 2012 mit einer technischen Einrichtung zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung und zum jederzeitigen Abruf der jeweiligen Ist-Einspeisung (RLM-Messung mit Fernauslesung) ausgestattet sein.

Fotovoltaikanlagen

30 kW < P_{inst} ≤ 100 kW

Die Pflicht zur ferngesteuerten Leistungsreduzierung müssen auch Fotovoltaikanlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 30 kW_{peak} erfüllen (Vergleiche § 9 Abs. 2 Nr. 1 EEG).

P_{inst} ≤ 30 kW

Die installierte Leistung meiner Fotovoltaikanlage ist ≤ 30 kW. Gemäß § 9 Abs. 2 Nr. 2 EEG entscheide ich mich für:

- Ferngesteuerte Leistungsreduzierung durch den Netzbetreiber
- Dauerhafte Leistungsbegrenzung auf 70 % der installierten Leistung am Netzverknüpfungspunkt durch den Anlagenbetreiber

Bitte nutzen Sie für die Bestellung des GSM-Moduls und Netzteils für die ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung das Dokument „GSM-Steuermodul Ausgabe“.

Marktintegrationsmodell für Fotovoltaikanlagen (§ 33 EEG)

Das Marktintegrationsmodell ist ab dem 1. Januar 2014 anzuwenden (bei Inbetriebnahme nach dem 1. April 2012).

Die Vergütungsfähigkeit der Überschussmenge von **PV-Anlagen größer 10 kW bis 1 MW** gemäß EEG ist auf 90 % der Erzeugungsmenge begrenzt. Sollte kein Erzeugungszähler zur Ermittlung des eigenverbrauchten Stroms vorhanden sein, gilt der eingespeiste Strom als die gesamt erzeugte Menge.

Die Vergütung des eigenverbrauchten Stroms entfällt für Anlagen mit Inbetriebnahme ab 1. April 2012.

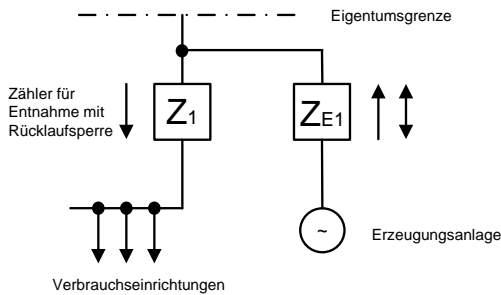
Anlagenzusammenfassung

Wenn auf demselben Grundstück innerhalb der letzten zwölf Monate bereits eine Fotovoltaikanlage in Betrieb gegangen ist, dann ist die Summenleistung der Anlagen zu betrachten (§ 9 Abs. 3 EEG). Abhängig

von der Gesamtleistung gilt dann die Einspeisesteuerung (§ 6 Abs. 1 und 2 EEG).

Messkonzept 1

Volleinspeisung



Einspeisezähler:

Bis 40 kW Einspeiseleistung ist ein Einrichtungszähler erlaubt! (nur bei PV-Anlagen)
 Ab 40 kW Einspeiseleistung ist ein zweiter Zähler für die Entnahme der Erzeugungsanlage erforderlich! (nur bei PV-Anlagen)
 Ab 100 kW Einspeiseleistung ist eine registrierende Leistungsmessung erforderlich! (alle Anlagen)

Abkürzungen

SLP: Standardlastprofil; Wirkarbeitszähler

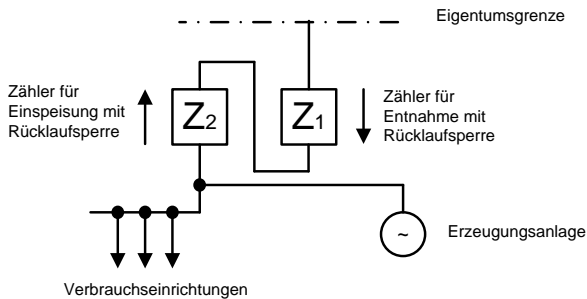
RLM: Registrierende Leistungsmessung; Zähler der viertelstündlich die Leistungsdaten erfasst

Messkonzept 2a

Überschusseinspeisung

auch anzuwenden bei Marktintegrationsmodell ohne Erzeugungszähler

Nicht empfohlen bei PV-Anlagen > 10KWp und bei KWK-Anlagen

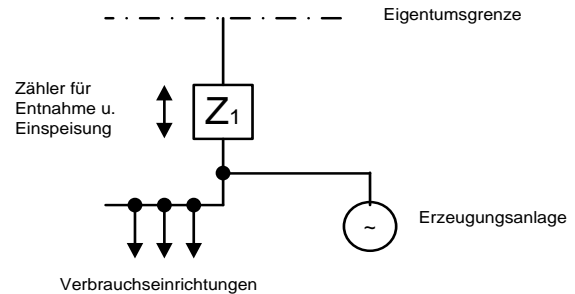


Messkonzept 2b

Überschusseinspeisung

auch anzuwenden bei Marktintegrationsmodell ohne Erzeugungszähler

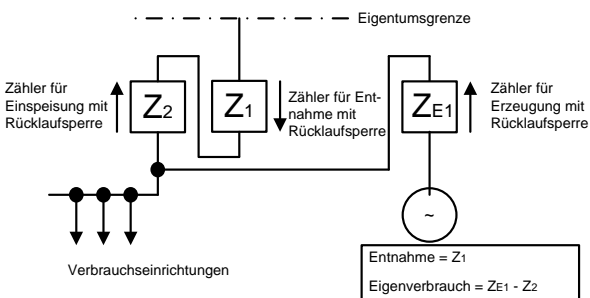
Nicht empfohlen bei PV-Anlagen > 10KWp und bei KWK-Anlagen



Messkonzept 3a

Überschusseinspeisung

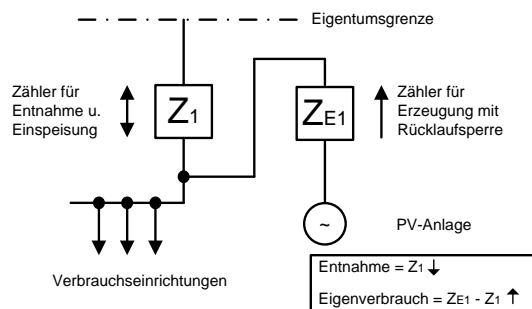
auch anzuwenden bei Marktintegrationsmodell mit Erzeugungszähler



Messkonzept 3b

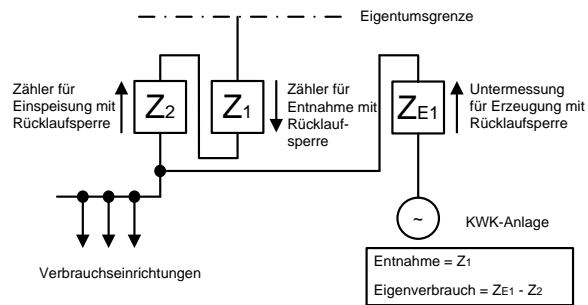
Überschusseinspeisung

auch anzuwenden bei Marktintegrationsmodell mit Erzeugungszähler



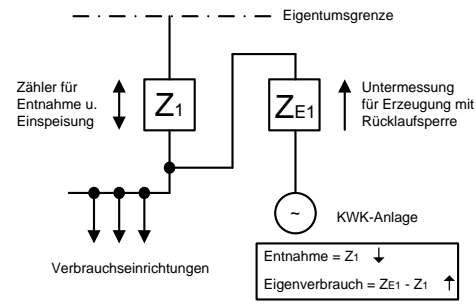
Messkonzept 4a

KWK-Untermessung (§ 4 Abs. 3a KWKG)



Messkonzept 4b

KWK-Untermessung (§ 4 Abs. 3a KWKG)

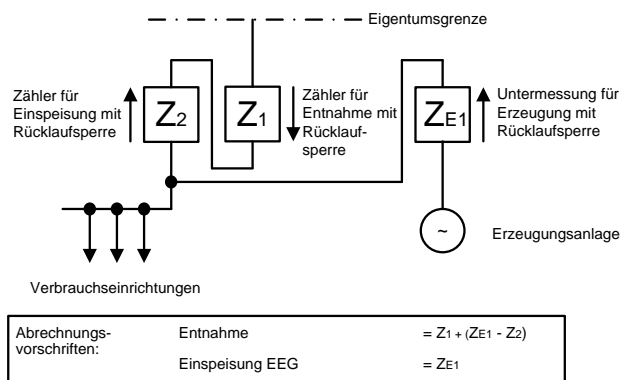


Messkonzept 5a

Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe

Nur bei EEG!

Alle Zähler müssen RLM bzw. alle Zähler müssen SLP sein!

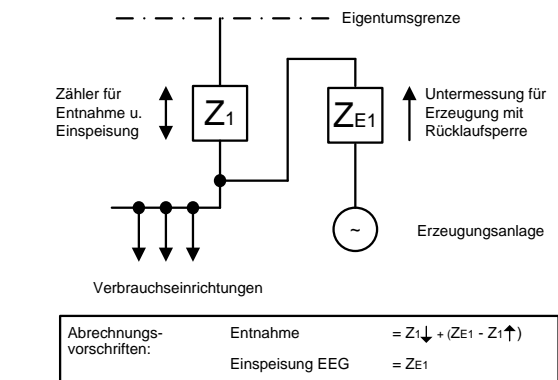


Messkonzept 5b

Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe

Nur bei EEG!

Alle Zähler müssen RLM bzw. alle Zähler müssen SLP sein!



Messkonzept 6

EEG-Einspeisung nach § 32 EEG und KWK-Untermessung (§ 4 Abs. 3a KWKG)

