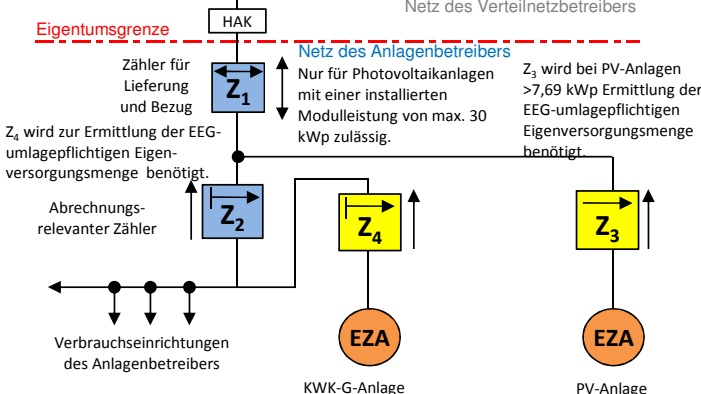
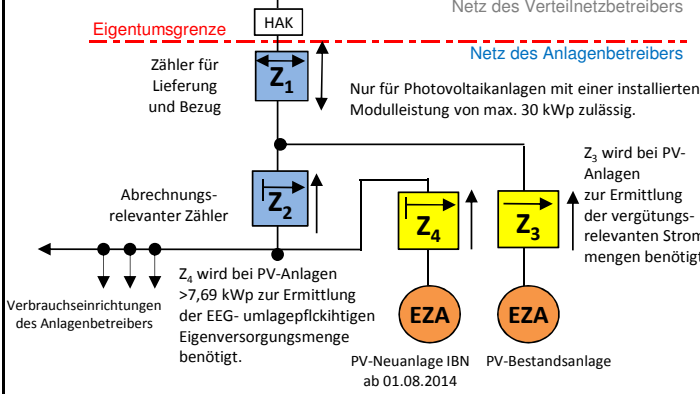
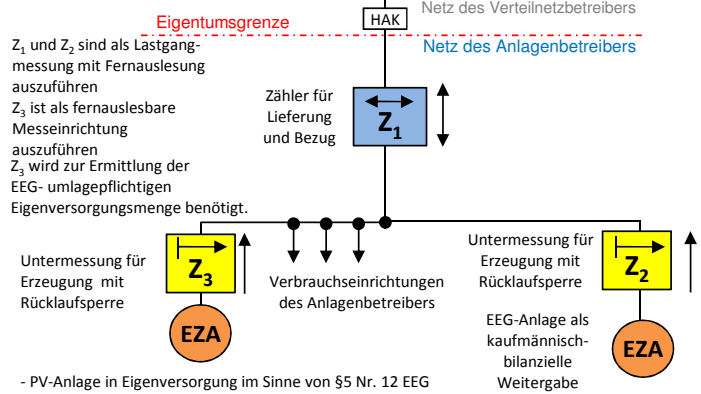
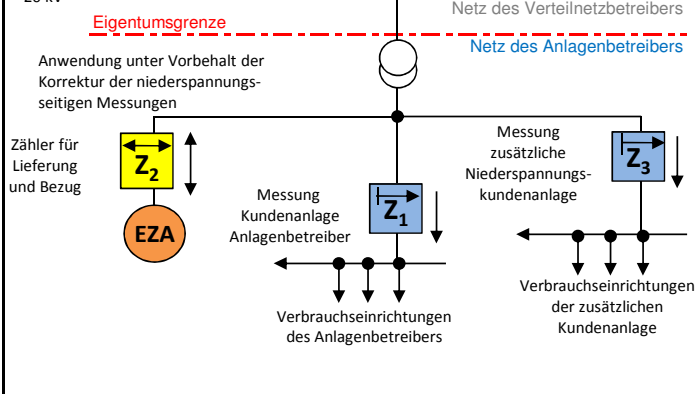
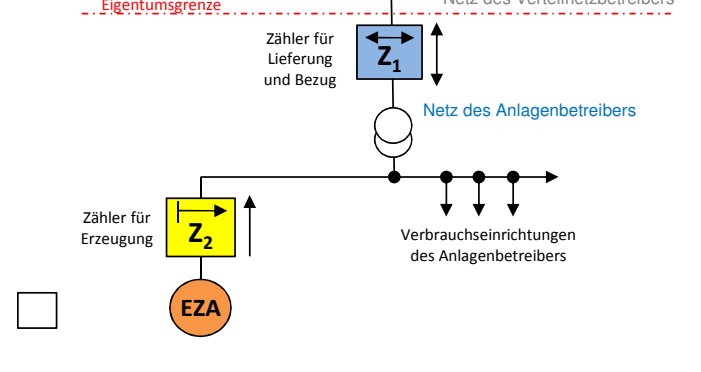
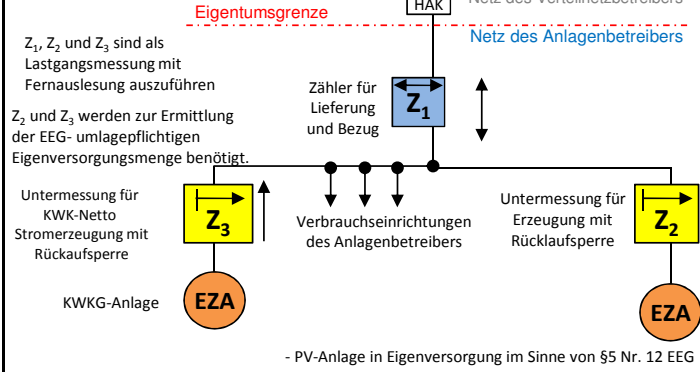


Strom

Um die internen Bearbeitungsvorgänge zu optimieren, überarbeiten wir unsere Auswahlblätter regelmäßig. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.

<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 7 </div> <p style="text-align: center;">Kombination PV- und KWKG-Eigenversorgung nach BDEW Umsetzungshilfe</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Netz des Verteilnetzbetreibers</p> <hr style="border-top: 1px dashed red;"/> <p style="text-align: center; font-size: small;">Netz des Anlagenbetreibers</p>  <p style="font-size: x-small;">Z₁ wird bei PV-Anlagen >7,69 kWp Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungs-menge benötigt. Z₄ wird zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungs-menge benötigt. Nur für Photovoltaikanlagen mit einer installierten Modulleistung von max. 30 kWp zulässig. Z₃ wird bei PV-Anlagen >7,69 kWp Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungs-menge benötigt.</p> <p style="font-size: x-small;">Zähler für Lieferung und Bezug Abrechnungs-relevanter Zähler Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers KWK-G-Anlage PV-Anlage</p>	<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 7.1 </div> <p style="text-align: center;">Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Eigenversorgung ab 01.08.2014</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Netz des Verteilnetzbetreibers</p> <hr style="border-top: 1px dashed red;"/> <p style="text-align: center; font-size: small;">Netz des Anlagenbetreibers</p>  <p style="font-size: x-small;">Zähler für Lieferung und Bezug Abrechnungs-relevanter Zähler Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers Z₁ wird bei PV-Anlagen >7,69 kWp Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungs-menge benötigt. Z₄ wird bei PV-Anlagen >7,69 kWp zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungs-menge benötigt. Nur für Photovoltaikanlagen mit einer installierten Modulleistung von max. 30 kWp zulässig. Z₃ wird bei PV-Anlagen zur Ermittlung der vergütungs-relevanten Strom-mengen benötigt.</p> <p style="font-size: x-small;">PV-Neuanlage IBN ab 01.08.2014 PV-Bestandsanlage</p>
<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 8 </div> <p style="text-align: center;">Kombination PV-Eigenversorgung und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Netz des Verteilnetzbetreibers</p> <hr style="border-top: 1px dashed red;"/> <p style="text-align: center; font-size: small;">Netz des Anlagenbetreibers</p>  <p style="font-size: x-small;">Z₁ und Z₂ sind als Lastgang-messung mit Fernauslesung auszuführen Z₃ ist als fernauslesbare Messeinrichtung auszuführen Z₃ wird zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungs-menge benötigt. Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperre Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperre EEG-Anlage als kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe</p> <p style="font-size: x-small;">Zähler für Lieferung und Bezug EZA EZA</p> <p style="font-size: x-small;">- PV-Anlage in Eigenversorgung im Sinne von §5 Nr. 12 EEG</p>	<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 9 </div> <p style="text-align: center;">Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Netz des Verteilnetzbetreibers</p> <hr style="border-top: 1px dashed red;"/> <p style="text-align: center; font-size: small;">Netz des Anlagenbetreibers</p>  <p style="font-size: x-small;">Anwendung unter Vorbehalt der Korrektur der niederspannungs-seitigen Messungen Zähler für Lieferung und Bezug Messung zusätzliche Niederspannungs-kundenanlage Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers Verbrauchseinrichtungen der zusätzlichen Kundenanlage</p> <p style="font-size: x-small;">EZA EZA</p>
<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 10 </div> <p style="text-align: center;">Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Netz des Verteilnetzbetreibers</p> <hr style="border-top: 1px dashed red;"/> <p style="text-align: center; font-size: small;">Netz des Anlagenbetreibers</p>  <p style="font-size: x-small;">Zähler für Lieferung und Bezug Zähler für Erzeugung Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p style="font-size: x-small;">EZA EZA</p>	<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 11 </div> <p style="text-align: center;">Kombination KWKG- und PV-Eigenversorgung</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Netz des Verteilnetzbetreibers</p> <hr style="border-top: 1px dashed red;"/> <p style="text-align: center; font-size: small;">Netz des Anlagenbetreibers</p>  <p style="font-size: x-small;">Z₁, Z₂ und Z₃ sind als Lastgangsmessung mit Fernauslesung auszuführen Z₂ und Z₃ werden zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungs-menge benötigt. Untermessung für KWK-Netto Stromerzeugung mit Rücklaufsperre Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperre</p> <p style="font-size: x-small;">Zähler für Lieferung und Bezug KWK-G-Anlage EZA EZA</p> <p style="font-size: x-small;">- PV-Anlage in Eigenversorgung im Sinne von §5 Nr. 12 EEG</p>

Legende

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

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage