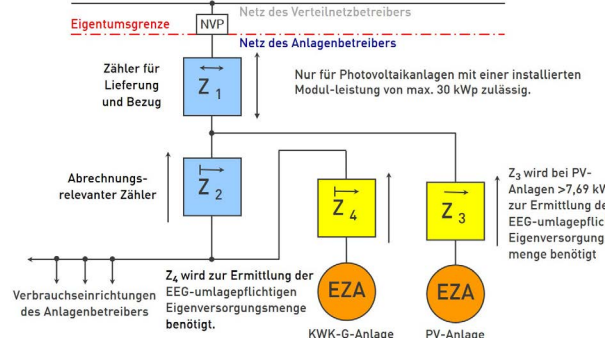
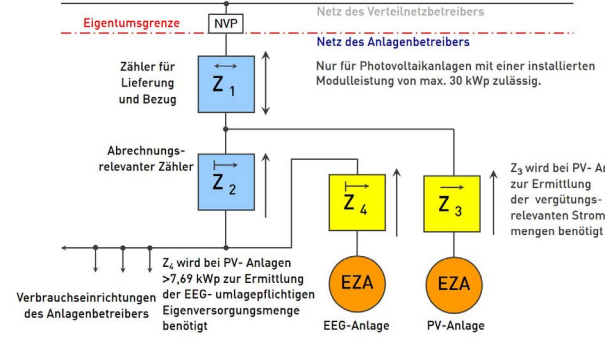
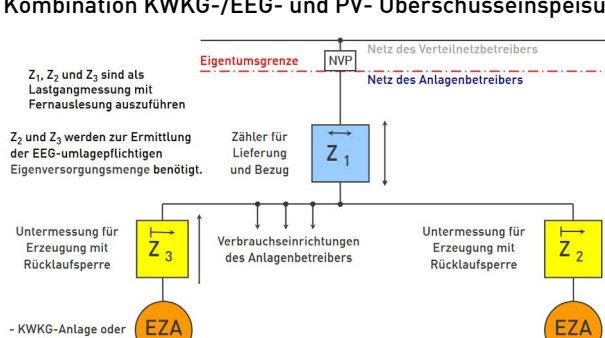


Strom

Bei Bedarf passen wir unsere Formulare an geänderte Vorgaben an. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.

<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 7 </div> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"> Kombination PV- und KWKG-Überschusseinspeisung nach BDEW Umsetzungshilfe </div>  <p style="font-size: small;">Z₁ wird zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt. Z₂ wird bei PV-Anlagen >7,69 kW_p zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt. Z₃ wird bei PV-Anlagen >7,69 kW_p zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p>	<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 7.1 </div> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"> Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Überschusseinspeisung </div>  <p style="font-size: small;">Z₄ wird bei PV-Anlagen >7,69 kW_p zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt. Z₃ wird bei PV-Anlagen zur Ermittlung der vergütungsrelevanten Strommengen benötigt.</p>								
<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 11 </div> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"> Kombination KWKG-/EEG- und PV- Überschusseinspeisung </div>  <p style="font-size: small;">Z₁, Z₂ und Z₃ sind als Lastgangmessung mit Fernauslesung auszuführen. Z₂ und Z₃ werden zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt. - KWKG-Anlage oder - EEG-Anlage - PV-Anlage in Eigenversorgung im Sinne von § 3 Nr. 19 EEG</p>									
<p>Legende:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;"> Ein-Richtungszähler</td> <td style="text-align: center;"> Zwei-Richtungszähler</td> <td style="text-align: center;"> Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperr</td> <td style="text-align: center;"> Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)</td> <td style="text-align: center;"> Erzeugungszähler</td> <td style="text-align: center;"> Erzeugungsanlage</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.</p> <p>Angaben zur Erzeugungsanlage:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Betreiber der Anlage</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Standort der Anlage</td> </tr> </table>		Ein-Richtungszähler	Zwei-Richtungszähler	Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperr	Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)	Erzeugungszähler	Erzeugungsanlage	Betreiber der Anlage	Standort der Anlage
Ein-Richtungszähler	Zwei-Richtungszähler	Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperr	Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)	Erzeugungszähler	Erzeugungsanlage				
Betreiber der Anlage	Standort der Anlage								