

Messkonzept Erzeugung

Bitte zutreffendes Ankreuzen

Die Zählerplätze sind nach verwendetem Messkonzept an der Messstelle dauerhaft zu markieren.

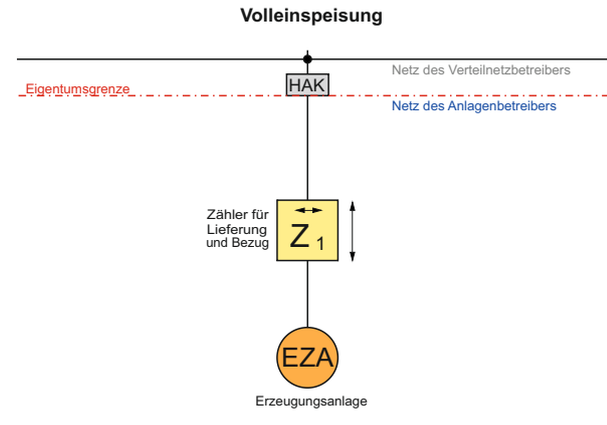
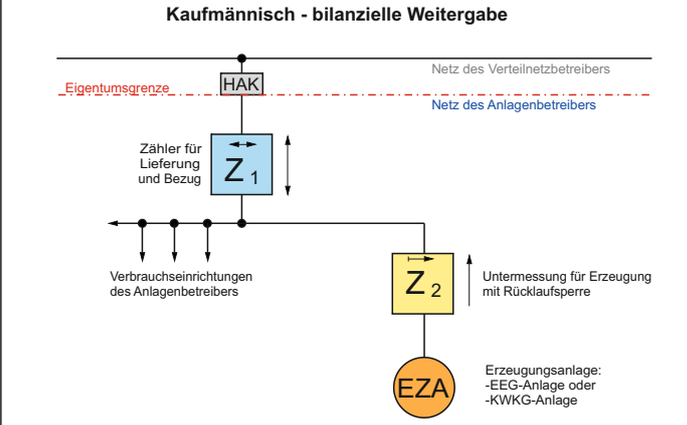
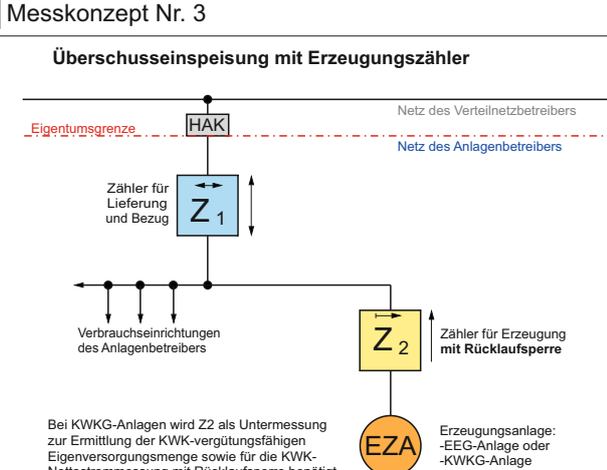
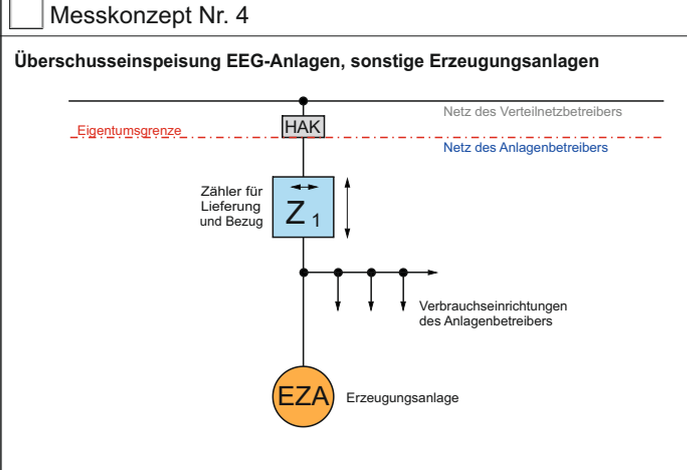
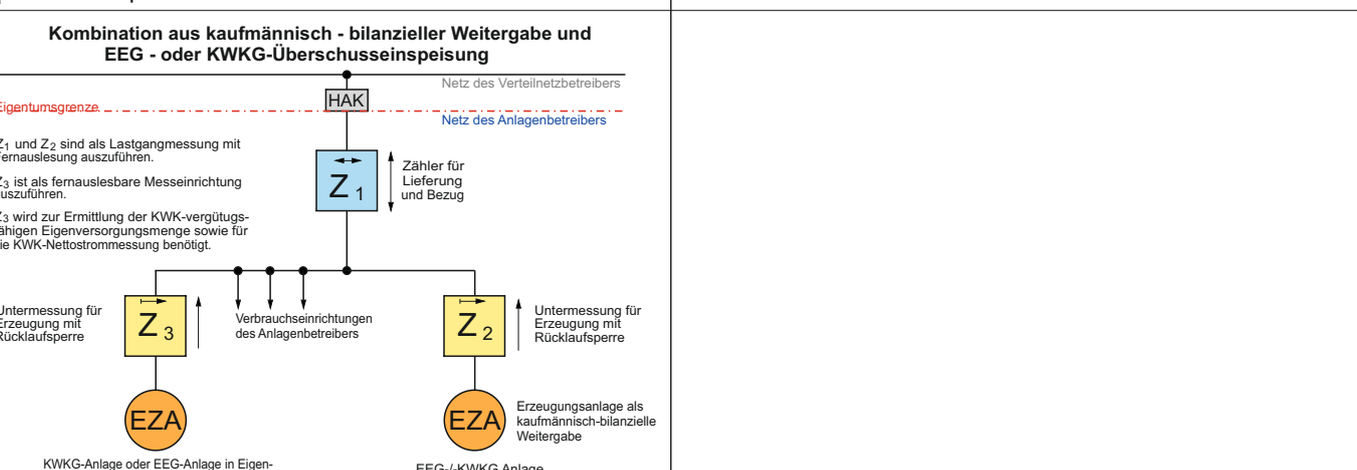
Anlagenbetreiber

Name, Vorname / Firma _____ Straße, Hausnummer / Ort _____

Anschlussstelle

Postleitzahl, Ort _____
Straße, Hausnummer _____

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

<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 1 <p style="text-align: center;">Volleinspeisung</p> 	<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 2 <p style="text-align: center;">Kaufmännisch - bilanzielle Weitergabe</p> 
<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 3 <p style="text-align: center;">Überschusseinspeisung mit Erzeugungszähler</p> 	<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 4 <p style="text-align: center;">Überschusseinspeisung EEG-Anlagen, sonstige Erzeugungsanlagen</p> 
<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 6 <p style="text-align: center;">Kombination aus kaufmännisch - bilanzieller Weitergabe und EEG - oder KWKG-Überschusseinspeisung</p> 	

Legende:

 Ein-Richtungszähler	 Zwei-Richtungszähler	 Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperr	 Zähler für Bezug (u. ggf. Einspeisung)	 Erzeugungszähler	 Erzeugungsanlage
---	--	---	--	--	--

Messkonzept Erzeugung

Bitte zutreffendes Ankreuzen

Die Zählerplätze sind nach verwendetem Messkonzept an der Messstelle dauerhaft zu markieren.

Anlagenbetreiber

Name, Vorname / Firma

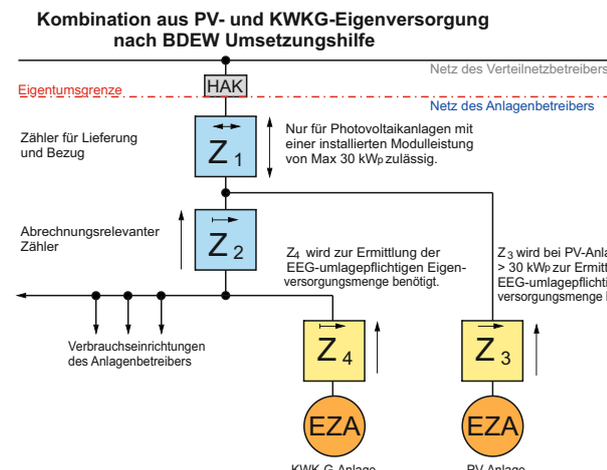
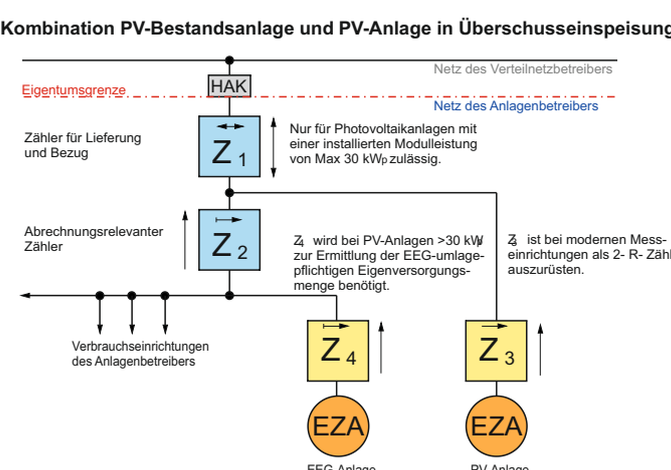
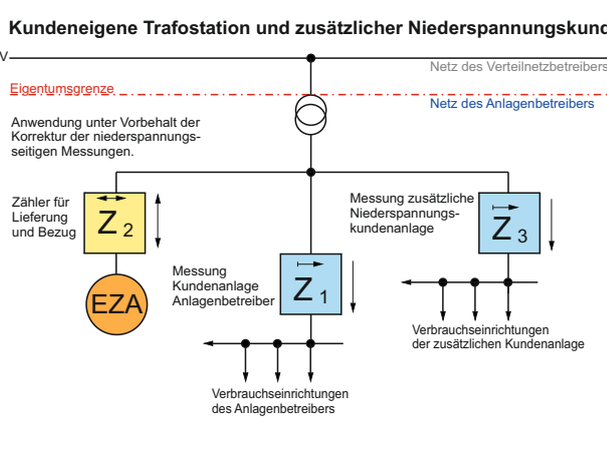
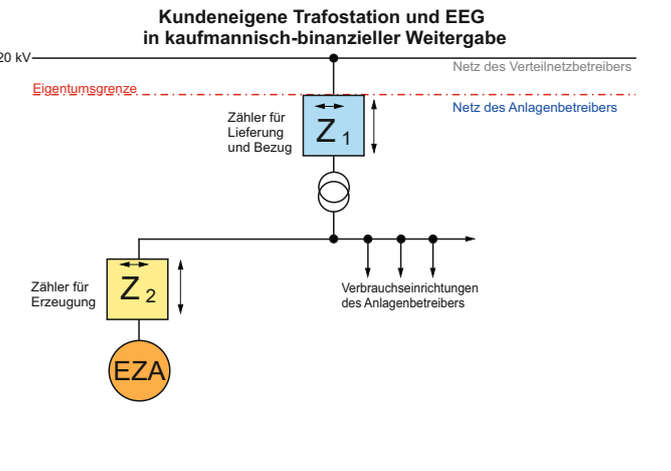
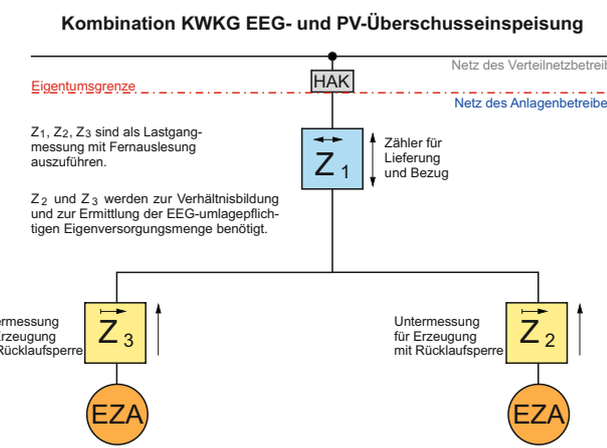
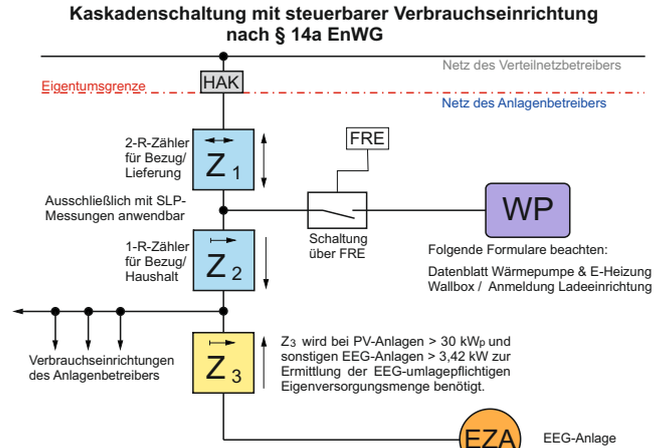
Anschlussstelle

Postleitzahl, Ort

Straße, Hausnummer

Straße, Hausnummer / Ort

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

<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 7</p> <p>Kombination aus PV- und KWKG-Eigenversorgung nach BDEW Umsetzungshilfe</p>  <p>Nur für Photovoltaikanlagen mit einer installierten Modulleistung von Max 30 kWp zulässig.</p> <p>Z₄ wird zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p> <p>Z₃ wird bei PV-Anlagen > 30 kWp zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p>	<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 7.1</p> <p>Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Überschusseinspeisung</p>  <p>Nur für Photovoltaikanlagen mit einer installierten Modulleistung von Max 30 kWp zulässig.</p> <p>Z₄ wird bei PV-Anlagen > 30 kWp zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p> <p>Z₄ ist bei modernen Messeinrichtungen als 2-R-Zähler auszurüsten.</p>
<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 9</p> <p>Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde</p>  <p>Anwendung unter Vorbehalt der Korrektur der niederspannungsseitigen Messungen.</p> <p>Messung zusätzliche Niederspannungskundenanlage</p> <p>Messung Kundenanlage Anlagenbetreiber</p>	<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 10</p> <p>Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-binanzieller Weitergabe</p>  <p>Zähler für Lieferung und Bezug</p>
<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 11</p> <p>Kombination KWKG EEG- und PV-Überschusseinspeisung</p>  <p>Z₁, Z₂, Z₃ sind als Lastgangmessung mit Fernauslesung auszuführen.</p> <p>Z₂ und Z₃ werden zur Verhältnisbildung und zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p> <p>Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperr</p>	<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 40</p> <p>Kaskadenschaltung mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG</p>  <p>2-R-Zähler für Bezug/Lieferung</p> <p>Ausschließlich mit SLP-Messungen anwendbar</p> <p>1-R-Zähler für Bezug/Haushalt</p> <p>Schaltung über FRE</p> <p>Folgende Formulare beachten: Datenblatt Wärmepumpe & E-Heizung Wallbox / Anmeldung Ladeeinrichtung</p> <p>Z₃ wird bei PV-Anlagen > 30 kWp und sonstigen EEG-Anlagen > 3,42 kW zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p>

Legende:

 Ein-Richtungs-zähler	 Zwei-Richtungs-zähler	 Ein-Richtungs-zähler mit Rücklaufsperr	 Zähler für Bezug (u. ggf. Einspeisung)	 Erzeugungszähler	 Erzeugungszähler	 Funkrundsteuerempfänger	 Unterbrechbare Verbraucher
--	---	--	--	--	--	---	--