

Messkonzept Erzeugung

Bitte zutreffendes Ankreuzen

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

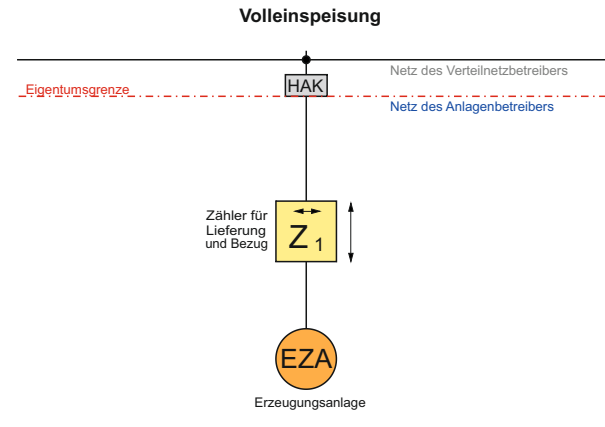
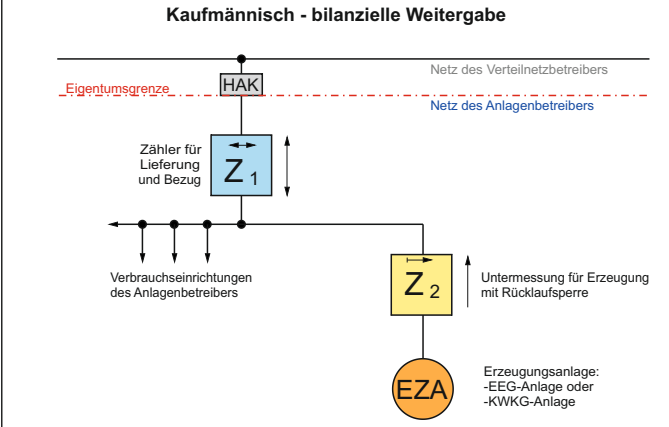
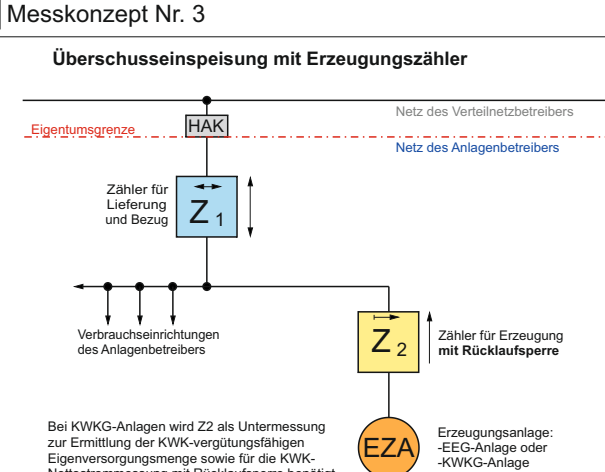
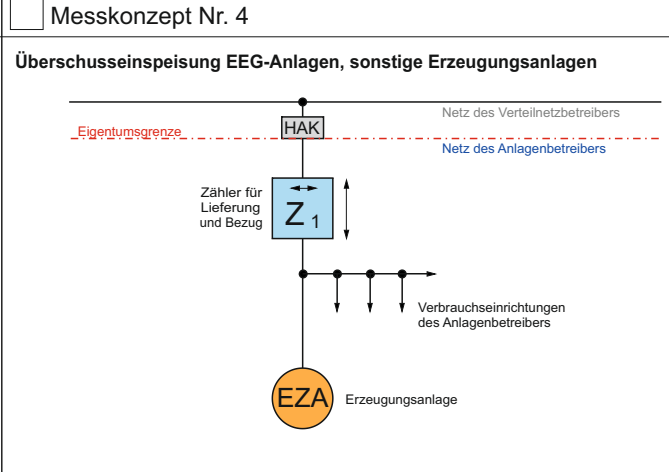
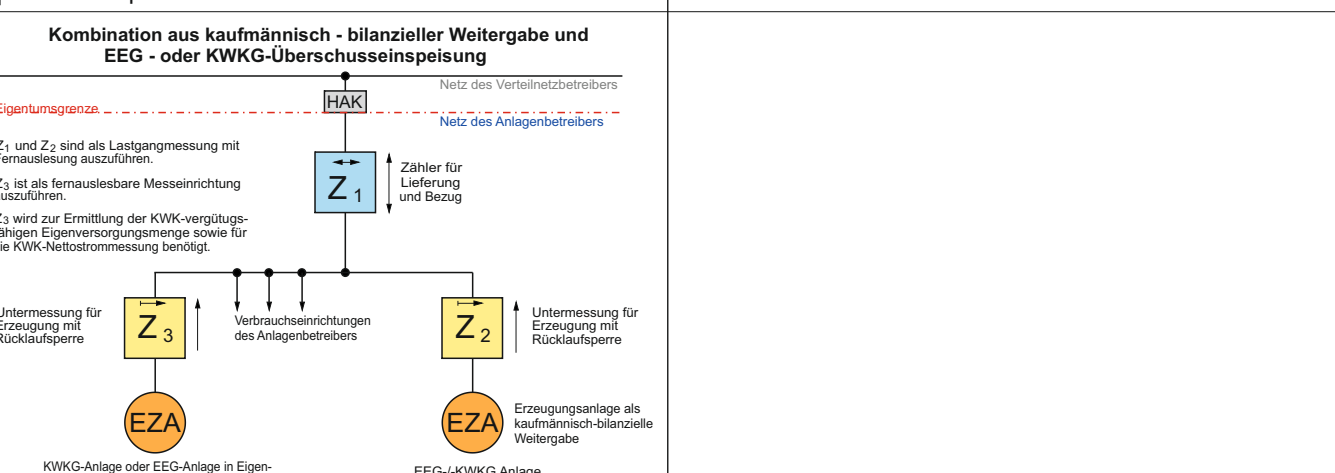
Anlagenbetreiber

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>  <p style="text-align: center;">Zähler für Lieferung und Bezug Z₁</p> <p style="text-align: center;">Erzeugungsanlage EZA</p>	<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 2 <p style="text-align: center;">Kaufmännisch - bilanzielle Weitergabe</p>  <p style="text-align: center;">Zähler für Lieferung und Bezug Z₁</p> <p style="text-align: center;">Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p style="text-align: center;">Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperr Z₂</p> <p style="text-align: center;">Erzeugungsanlage: -EEG-Anlage oder -KWKG-Anlage EZA</p>
<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 3 <p style="text-align: center;">Überschusseinspeisung mit Erzeugungszähler</p>  <p style="text-align: center;">Zähler für Lieferung und Bezug Z₁</p> <p style="text-align: center;">Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p style="text-align: center;">Zähler für Erzeugung mit Rücklaufsperr Z₂</p> <p style="text-align: center;">Erzeugungsanlage: -EEG-Anlage oder -KWKG-Anlage EZA</p> <p style="font-size: small;">Bei KWKG-Anlagen wird Z2 als Untermessung zur Ermittlung der KWKG-vergütungsfähigen Eigenversorgungsmenge sowie für die KWKG-Nettostrommessung mit Rücklaufsperr benötigt</p>	<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 4 <p style="text-align: center;">Überschusseinspeisung EEG-Anlagen, sonstige Erzeugungsanlagen</p>  <p style="text-align: center;">Zähler für Lieferung und Bezug Z₁</p> <p style="text-align: center;">Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p style="text-align: center;">Erzeugungsanlage EZA</p>
<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 6 <p style="text-align: center;">Kombination aus kaufmännisch - bilanzieller Weitergabe und EEG - oder KWKG-Überschusseinspeisung</p>  <p style="text-align: center;">Zähler für Lieferung und Bezug Z₁</p> <p style="text-align: center;">Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p style="text-align: center;">Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperr Z₃</p> <p style="text-align: center;">Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperr Z₂</p> <p style="text-align: center;">Erzeugungsanlage als kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe EZA</p> <p style="text-align: center;">Erzeugungsanlage EZA</p> <p style="font-size: x-small;">KWKG-Anlage oder EEG-Anlage in Eigenversorgung im Sinne von § 3 Nr.19 EEG</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

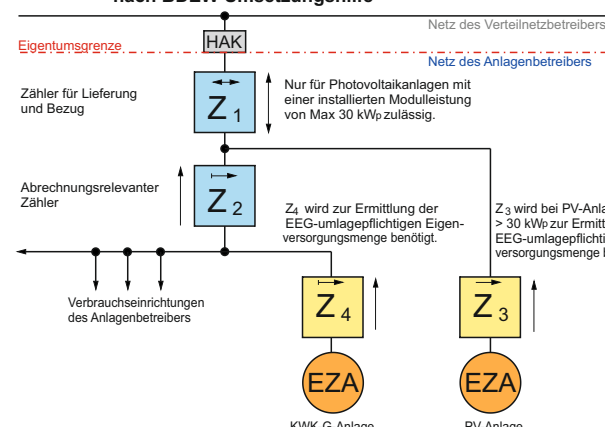
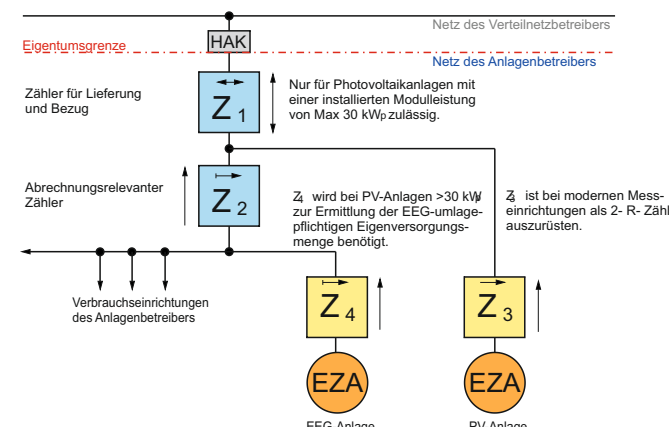
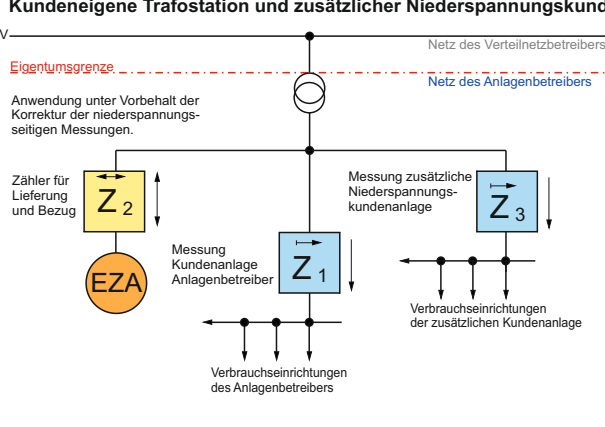
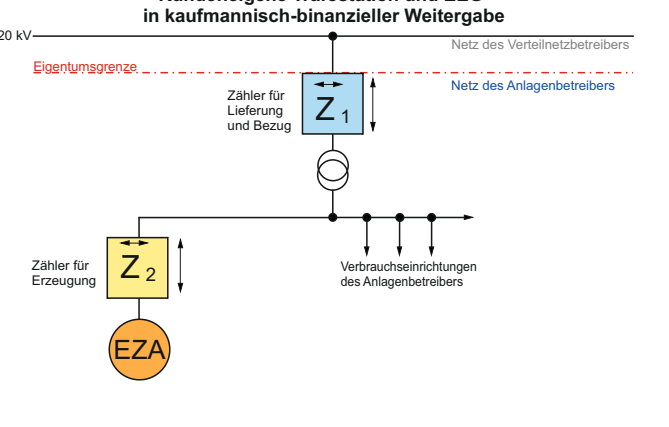
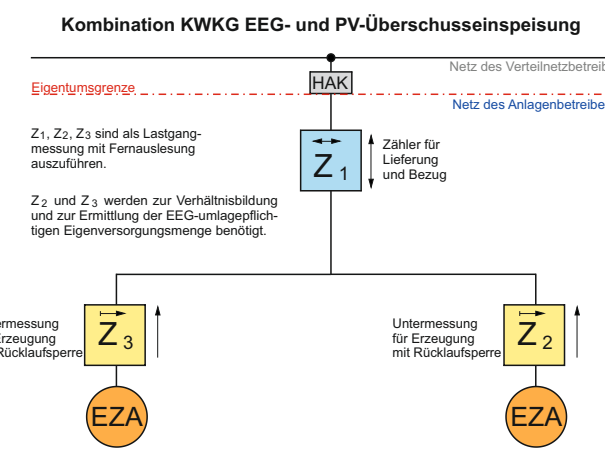
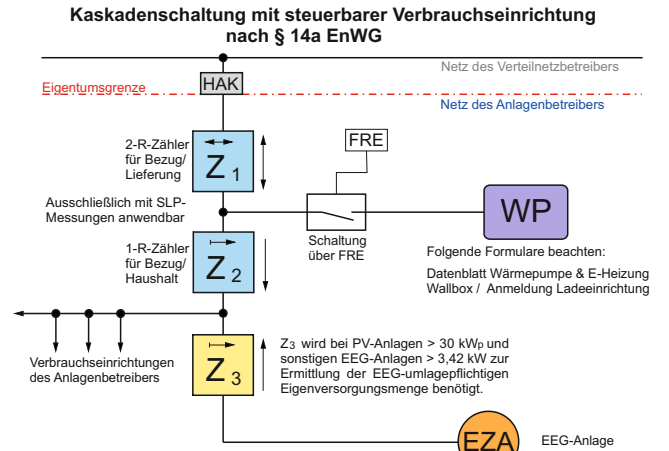
Anschlussstelle

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>Eigentumsgrenze: ...</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug: Z₁</p> <p>Abrechnungsrelevanter Zähler: Z₂</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>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>KWKG-G-Anlage (EZA), PV-Anlage (EZA)</p>	<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 7.1</p> <p>Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Überschusseinspeisung</p>  <p>Eigentumsgrenze: ...</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug: Z₁</p> <p>Abrechnungsrelevanter Zähler: Z₂</p> <p>Z₄ wird bei PV-Anlagen > 30 kWp zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p> <p>Z₃ ist bei modernen Messeinrichtungen als 2-R-Zähler auszurüsten.</p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>EEG-Anlage (EZA), PV-Anlage (EZA)</p>
<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 9</p> <p>Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde</p>  <p>20 kV</p> <p>Eigentumsgrenze: ...</p> <p>Anwendung unter Vorbehalt der Korrektur der niederspannungsseitigen Messungen.</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug: Z₂</p> <p>Messung Kundenanlage Anlagenbetreiber: Z₁</p> <p>Messung zusätzliche Niederspannungskundenanlage: Z₃</p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>Verbrauchseinrichtungen der zusätzlichen Kundenanlage</p> <p>EZA</p>	<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 10</p> <p>Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-binanzieller Weitergabe</p>  <p>20 kV</p> <p>Eigentumsgrenze: ...</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug: Z₁</p> <p>Zähler für Erzeugung: Z₂</p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>EZA</p>
<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 11</p> <p>Kombination KWKG EEG- und PV-Überschusseinspeisung</p>  <p>Eigentumsgrenze: ...</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug: Z₁</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 Rücklaufsperrung: Z₃</p> <p>Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperrung: Z₂</p> <p>KWKG-Anlage oder EEG-Anlage (EZA), PV-Anlage in Eigenversorgung im Sinne von § 3 Nr. 19 EEG (EZA)</p>	<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 40</p> <p>Kaskadenschaltung mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG</p>  <p>Eigentumsgrenze: ...</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug: Z₁</p> <p>2-R-Zähler für Bezug/Lieferung: Z₁</p> <p>1-R-Zähler für Bezug/Haushalt: Z₂</p> <p>Ausschließlich mit SLP-Messungen anwendbar</p> <p>Schaltung über FRE</p> <p>FRE: Funkrundsteuerempfänger</p> <p>WP: Unterbrechbare Verbraucher</p> <p>Folgende Formulare beachten: Datenblatt Wärmepumpe & E-Heizung Wallbox / Anmeldung Ladeeinrichtung</p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>Z₃ wird bei PV-Anlagen > 30 kWp und sonstigen EEG-Anlagen > 3,42 kW zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p> <p>EZA, EEG-Anlage</p>

Legende:

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