

# Messkonzept Erzeugung

Bitte zutreffendes Ankreuzen

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

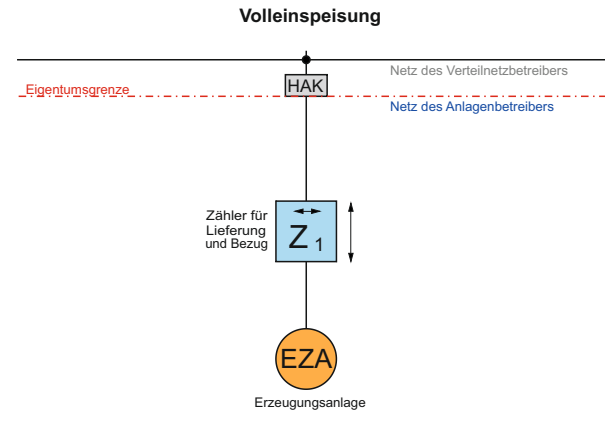
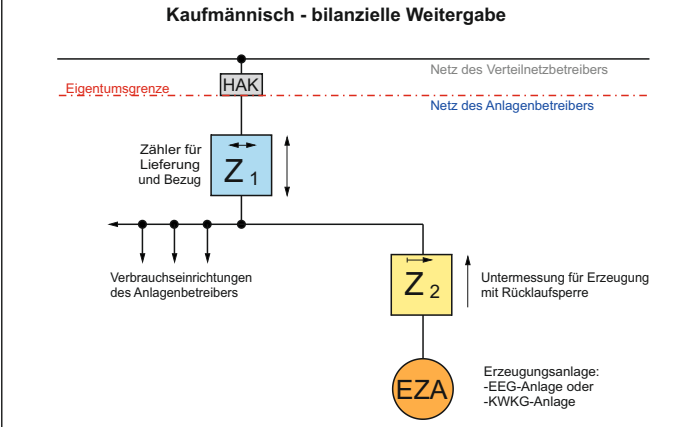
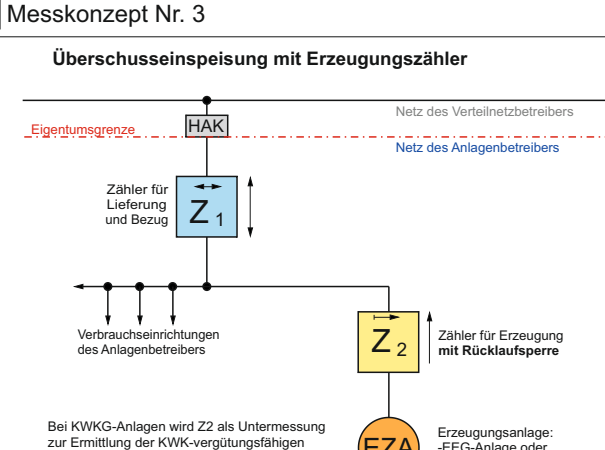
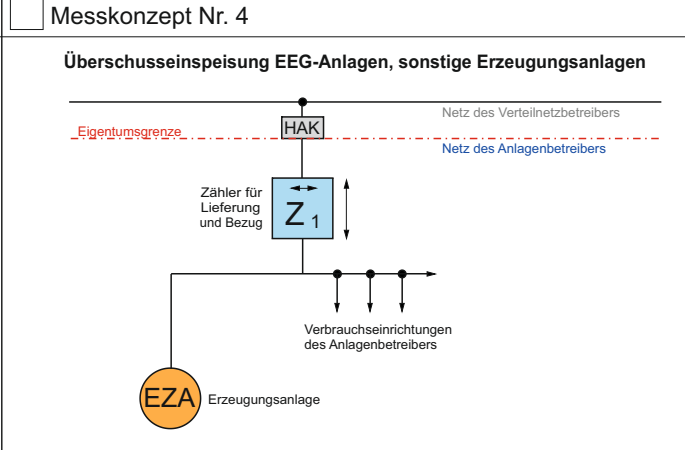
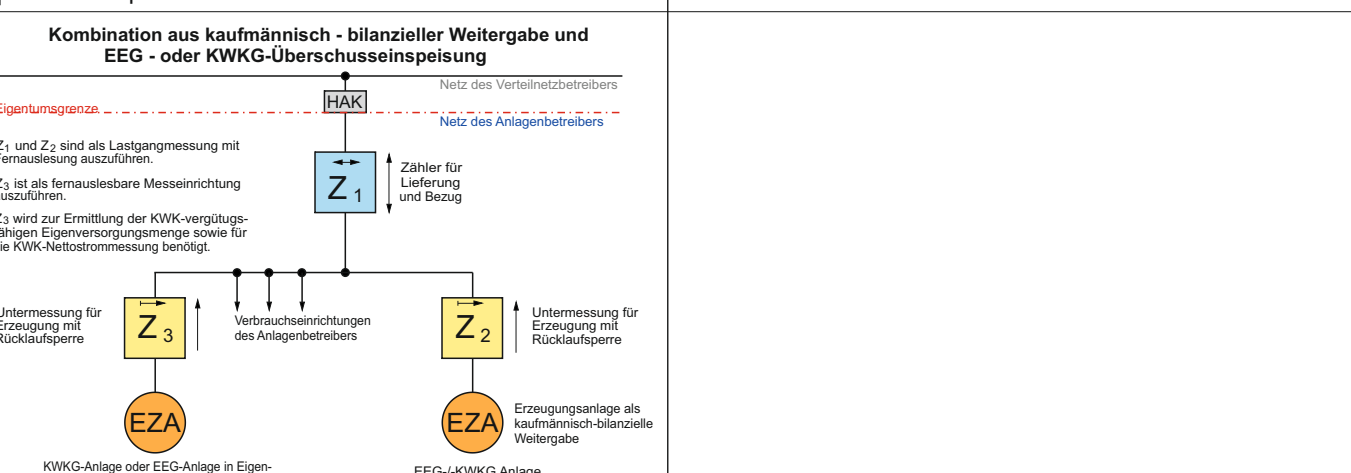
## Anlagenbetreiber

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"/> <b>Messkonzept Nr. 1</b> <p style="text-align: center;"><b>Volleinspeisung</b></p>  <p style="text-align: center;">Zähler für Lieferung und Bezug <b>Z<sub>1</sub></b></p> <p style="text-align: center;">Erzeugungsanlage <b>EZA</b></p>	<input type="checkbox"/> <b>Messkonzept Nr. 2</b> <p style="text-align: center;"><b>Kaufmännisch - bilanzielle Weitergabe</b></p>  <p style="text-align: center;">Zähler für Lieferung und Bezug <b>Z<sub>1</sub></b></p> <p style="text-align: center;">Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p style="text-align: center;">Zähler für Erzeugung mit Rücklaufsperrung <b>Z<sub>2</sub></b></p> <p style="text-align: center;">Erzeugungsanlage: -EEG-Anlage oder -KWKG-Anlage <b>EZA</b></p>
<input type="checkbox"/> <b>Messkonzept Nr. 3</b> <p style="text-align: center;"><b>Überschusseinspeisung mit Erzeugungszähler</b></p>  <p style="text-align: center;">Zähler für Lieferung und Bezug <b>Z<sub>1</sub></b></p> <p style="text-align: center;">Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p style="text-align: center;">Zähler für Erzeugung mit Rücklaufsperrung <b>Z<sub>2</sub></b></p> <p style="text-align: center;">Erzeugungsanlage: -EEG-Anlage oder -KWKG-Anlage <b>EZA</b></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 Rücklaufsperrung benötigt</p>	<input type="checkbox"/> <b>Messkonzept Nr. 4</b> <p style="text-align: center;"><b>Überschusseinspeisung EEG-Anlagen, sonstige Erzeugungsanlagen</b></p>  <p style="text-align: center;">Zähler für Lieferung und Bezug <b>Z<sub>1</sub></b></p> <p style="text-align: center;">Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p style="text-align: center;">Erzeugungsanlage <b>EZA</b></p>
<input type="checkbox"/> <b>Messkonzept Nr. 6</b> <p style="text-align: center;"><b>Kombination aus kaufmännisch - bilanzieller Weitergabe und EEG - oder KWKG-Überschusseinspeisung</b></p>  <p style="font-size: small;">Z<sub>1</sub> und Z<sub>2</sub> sind als Lastgangmessung mit Fernauslesung auszuführen. Z<sub>3</sub> ist als fernauslesbare Messeinrichtung auszuführen. Z<sub>3</sub> wird zur Ermittlung der KWKG-vergütungsfähigen Eigenversorgungsmenge sowie für die KWKG-Nettostrommessung benötigt.</p> <p style="font-size: small;">KWKG-Anlage oder EEG-Anlage in Eigenversorgung im Sinne von § 3 Nr.19 EEG</p>	

**Legende:**

 Ein-Richtungszähler	 Zwei-Richtungszähler	 Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperrung	 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.

Anschlussstelle

Postleitzahl, Ort

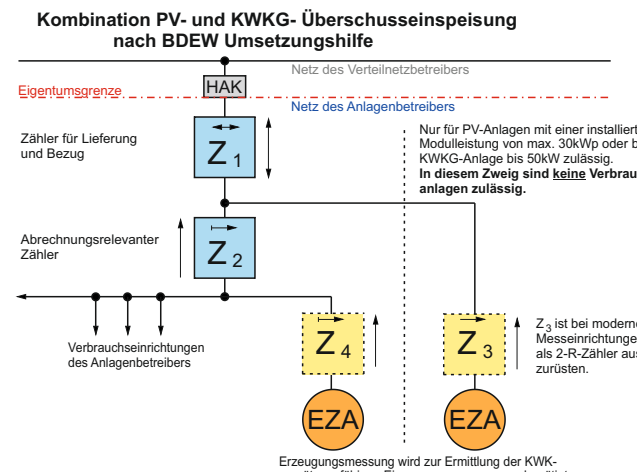
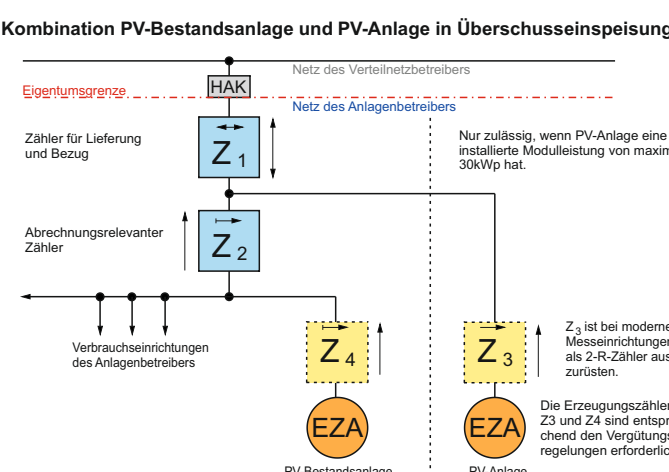
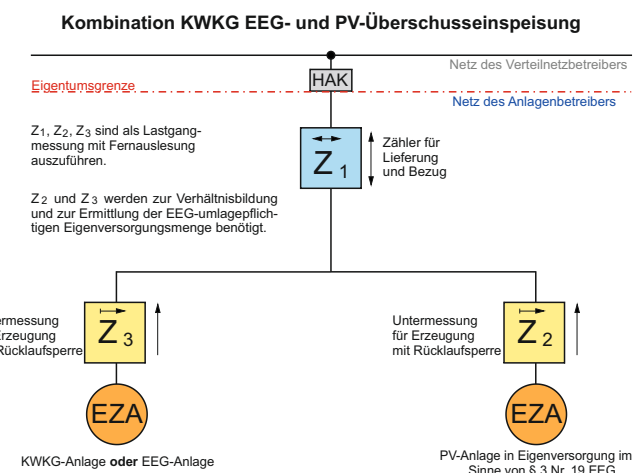
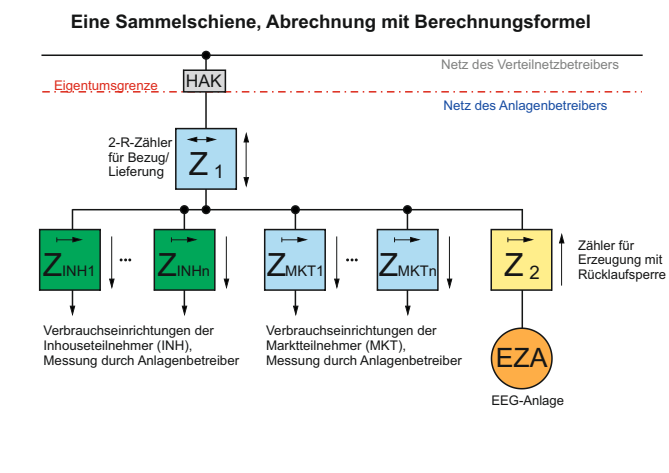
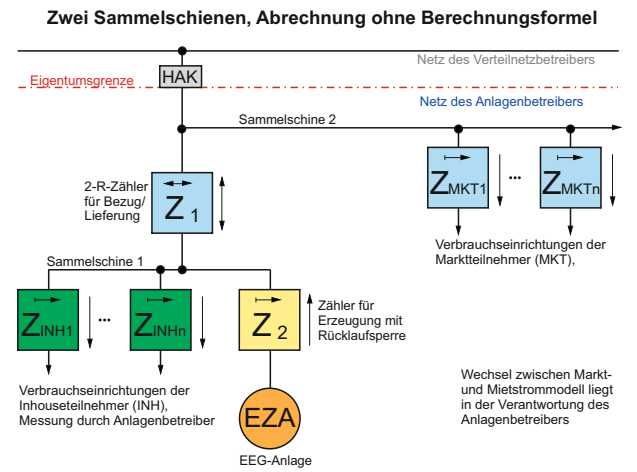
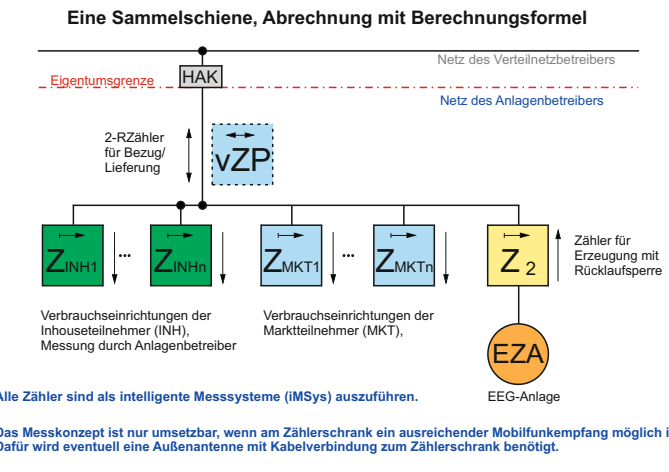
Straße, Hausnummer

Anlagenbetreiber

Name, Vorname / Firma

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><b>Kombination PV- und KWKG- Überschusseinspeisung nach BDEW Umsetzungshilfe</b></p>  <p>Erzeugungsmessung wird zur Ermittlung der KWKG-vergütungsfähigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p>	<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 7.1</p> <p><b>Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Überschusseinspeisung</b></p>  <p>Die Erzeugungszähler Z3 und Z4 sind entsprechend den Vergütungsregelungen erforderlich.</p>														
<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 11</p> <p><b>Kombination KWKG EEG- und PV-Überschusseinspeisung</b></p>  <p>KWKG-Anlage oder EEG-Anlage</p> <p>PV-Anlage in Eigenversorgung im Sinne von § 3 Nr. 19 EEG</p>	<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 13</p> <p><b>Eine Sammelschiene, Abrechnung mit Berechnungsformel</b></p>  <p>EEG-Anlage</p>														
<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 14</p> <p><b>Zwei Sammelschienen, Abrechnung ohne Berechnungsformel</b></p>  <p>EEG-Anlage</p>	<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 18</p> <p><b>Eine Sammelschiene, Abrechnung mit Berechnungsformel</b></p>  <p>EEG-Anlage</p> <p><b>Alle Zähler sind als intelligente Messsysteme (iMSys) auszuführen.</b></p> <p>Das Messkonzept ist nur umsetzbar, wenn am Zählerschrank ein ausreichender Mobilfunkempfang möglich ist. Dafür wird eventuell eine Außenantenne mit Kabelverbindung zum Zählerschrank benötigt.</p>														
<p><b>Legende:</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td> Ein-Richtungszähler</td> <td> Zwei-Richtungszähler</td> <td> Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperrung</td> <td> MSB-Zähler für Bezug (u. ggf. Einspeisung)</td> <td> MSB-Erzeugungszähler</td> <td> Virtueller Summenzähler</td> <td> Zähler Inhouseversorgung Mieterstrom</td> </tr> <tr> <td> Erzeugungsanlage</td> <td> Funkrundsteuerempfänger</td> <td> Unterbrechbare Verbraucher</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>		Ein-Richtungszähler	Zwei-Richtungszähler	Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperrung	MSB-Zähler für Bezug (u. ggf. Einspeisung)	MSB-Erzeugungszähler	Virtueller Summenzähler	Zähler Inhouseversorgung Mieterstrom	Erzeugungsanlage	Funkrundsteuerempfänger	Unterbrechbare Verbraucher				
Ein-Richtungszähler	Zwei-Richtungszähler	Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperrung	MSB-Zähler für Bezug (u. ggf. Einspeisung)	MSB-Erzeugungszähler	Virtueller Summenzähler	Zähler Inhouseversorgung Mieterstrom									
Erzeugungsanlage	Funkrundsteuerempfänger	Unterbrechbare Verbraucher													