



# Auswahlblatt Messkonzepte

Einer Erzeugungsanlage (Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Stadtwerke Mühlacker

<input type="checkbox"/>	<h3>Messkonzept Nr.: 1</h3>	<input type="checkbox"/>	<h3>Messkonzept Nr.: 2</h3>
<p><b>Volleinspeisung</b></p> <p><b>Eigentumsgrenze</b> HAK Netz des Verteilnetzbetreibers Netz des Anlagenbetreibers</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug<sup>1)</sup> Z<sub>2</sub></p> <p>Zähler für Bezug Z<sub>1</sub></p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p><sup>1)</sup> PV-Anlagen ≤ 30 kW<sub>p</sub>: 1-R-Zähler ohne Rücklaufsperrung bei Anlagen ohne FRE bzw. anderer technischer Einrichtung für das Einspeisemanagement</p> <p>EZA Erzeugungsanlage</p>		<p><b>Kaufmännisch - bilanzielle Weitergabe</b></p> <p><b>Eigentumsgrenze</b> HAK Netz des Verteilnetzbetreibers Netz des Anlagenbetreibers</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug Z<sub>1</sub></p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperrung Z<sub>2</sub></p> <p>EEG-Anlage EZA</p>	
<input type="checkbox"/>	<h3>Messkonzept Nr.: 3</h3>	<input type="checkbox"/>	<h3>Messkonzept Nr.: 4</h3>
<p><b>EEG-Eigenversorgung ohne Ausnahmetatbestand nach §61 - §61k EEG</b></p> <p><b>Eigentumsgrenze</b> HAK Netz des Verteilnetzbetreibers Netz des Anlagenbetreibers</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug Z<sub>1</sub></p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>Zähler für Erzeugung mit Rücklaufsperrung Z<sub>2</sub></p> <p>Z<sub>2</sub> wird bei PV-Anlagen &gt; 7,69 kW<sub>p</sub> und sonstigen EEG-Anlagen &gt; 1,14 kW zur Ermittlung der EEG umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt</p> <p>EZA</p>		<p><b>EEG-Eigenversorgung PV-Anlagen ≤ 7,69 kW<sub>p</sub>, sonstige Erzeugungsanlagen ≤ 1,14 kW bzw. Ausnahmetatbestände nach §61 - §61k</b></p> <p><b>Eigentumsgrenze</b> HAK Netz des Verteilnetzbetreibers Netz des Anlagenbetreibers</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug Z<sub>1</sub></p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>EZA</p>	
<input type="checkbox"/>	<h3>Messkonzept Nr.: 5</h3>	<input type="checkbox"/>	<h3>Messkonzept Nr.: 6</h3>
<p><b>KWKG-Eigenversorgung ohne Ausnahmetatbestand nach §61 - §61k EEG</b></p> <p><b>Eigentumsgrenze</b> HAK Netz des Verteilnetzbetreibers Netz des Anlagenbetreibers</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug Z<sub>1</sub></p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>Untermessung für KWKG-Netto-Stromerzeugung mit Rücklaufsperrung Z<sub>2</sub></p> <p>Z<sub>2</sub> wird auch zur Ermittlung der EEG- umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p> <p>KWKG-Anlage EZA</p>		<p><b>Kombination aus kaufmännisch - bilanzieller Weitergabe und KWKG-Überschuss</b></p> <p><b>Eigentumsgrenze</b> HAK Netz des Verteilnetzbetreibers Netz des Anlagenbetreibers</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug Z<sub>1</sub></p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>Untermessung für KWKG-Netto-Stromerzeugung mit Rücklaufsperrung Z<sub>3</sub></p> <p>Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperrung Z<sub>2</sub></p> <p>KWKG-G-Anlage EZA</p> <p>EEG-Anlage als kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe EZA</p>	



<input type="checkbox"/>	<b>Messkonzept Nr.: 7</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Messkonzept Nr.: 7.1</b>
	<b>Kombination PV- und KWKG-Überschusseinspeisung nach BDEW Umsetzungshilfe</b>		<b>Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Überschusseinspeisung</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Messkonzept Nr.: 11</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Messkonzept Nr.: 40</b>
	<b>Kombination KWKG-/EEG- und PV- Überschusseinspeisung</b>		<b>Kaskadenschaltung mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG</b>
<b>Legende:</b> 			
<b>Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.</b>			
<b>Betreiber der Anlage</b>		<b>Standort der Anlage</b>	