

# Messkonzept Erzeugung

Bitte zutreffendes Ankreuzen

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

## Betreiber der Anlage

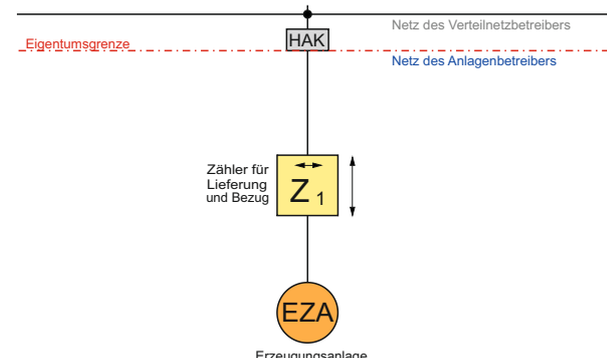
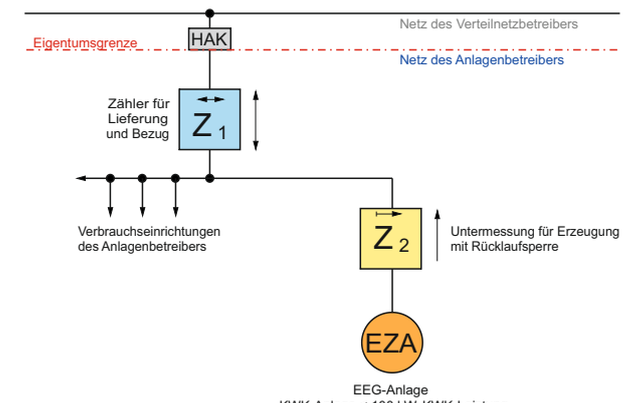
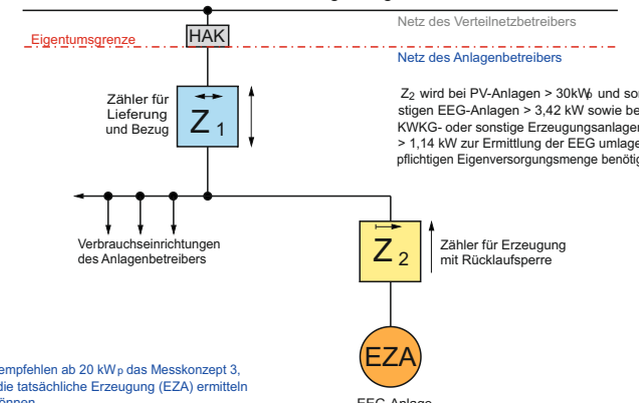
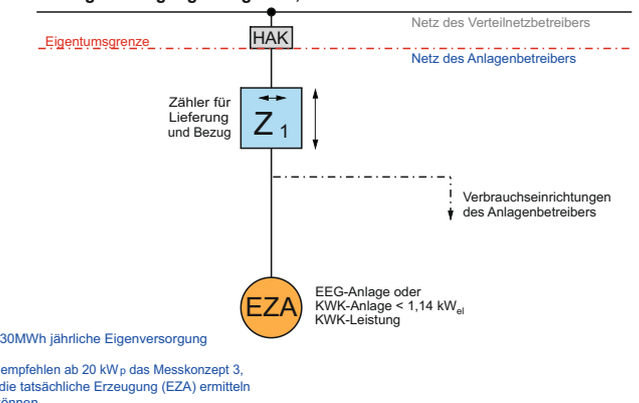
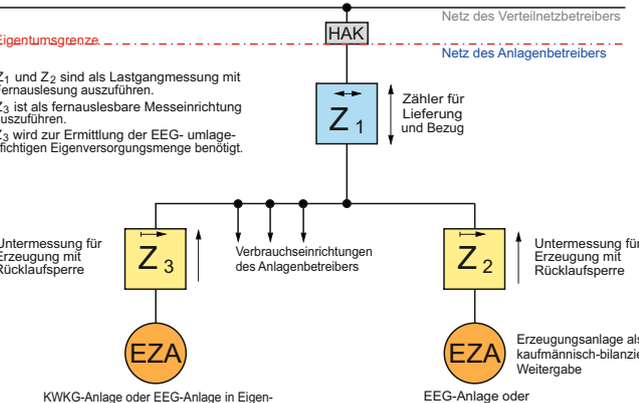
Name, Vorname / Firma

## Standort der Anlage

Postleitzahl, Ort

Straße, Hausnummer

Straße, Hausnummer / Ort

<input type="checkbox"/> <b>Messkonzept Nr. 1</b> <p style="text-align: center;"><b>Volleinspeisung</b></p> 	<input type="checkbox"/> <b>Messkonzept Nr. 2</b> <p style="text-align: center;"><b>Kaufmännisch - bilanzielle Weitergabe</b></p> 
<input type="checkbox"/> <b>Messkonzept Nr. 3</b> <p style="text-align: center;"><b>Überschusseinspeisung mit Erzeugungszähler ohne Ausnahmetatbestand nach § 61 - §61l EEG</b></p> 	<input type="checkbox"/> <b>Messkonzept Nr. 4</b> <p style="text-align: center;"><b>Überschusseinspeisung PV-Anlagen &lt; 30kWp, sonstige EEG- Anlagen &lt; 3,42kW sowie sonstige Erzeugungsanlagen &lt;1,14 kW</b></p> 
<input type="checkbox"/> <b>Messkonzept Nr. 6</b> <p style="text-align: center;"><b>Kombination aus kaufmännisch - bilanzieller Weitergabe und EEG - oder KWK-G-Überschusseinspeisung</b></p> 	

**Legende:**

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

Stand 09/2021 SBA Bei Bedarf passen wir unsere Formulare an geänderte Vorgaben an. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.

# Messkonzept Erzeugung

Bitte zutreffendes Ankreuzen

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

Betreiber der Anlage

Name, Vorname / Firma

Standort der Anlage

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><b>Kombination aus PV- und KWKG-Eigenversorgung nach BDEW Umsetzungshilfe</b></p> <p><b>Eigentumsgrenze:</b> ...</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug: Z<sub>1</sub></p> <p>Abrechnungsrelevanter Zähler: Z<sub>2</sub></p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>Z<sub>4</sub> wird zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p> <p>Z<sub>3</sub> wird bei PV-Anlagen &gt; 30 kWp zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p> <p>KWKG-G-Anlage (EZA), PV-Anlage (EZA)</p>	<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 7.1</p> <p><b>Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Überschusseinspeisung</b></p> <p><b>Eigentumsgrenze:</b> ...</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug: Z<sub>1</sub></p> <p>Abrechnungsrelevanter Zähler: Z<sub>2</sub></p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>Z<sub>4</sub> wird bei PV-Anlagen &gt; 30 kWp zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p> <p>Z<sub>3</sub> ist bei modernen Messeinrichtungen als 2-R-Zähler auszurüsten.</p> <p>EEG-Anlage (EZA), PV-Anlage (EZA)</p>
<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 9</p> <p><b>Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde</b></p> <p>20 kV</p> <p><b>Eigentumsgrenze:</b> ...</p> <p>Anwendung unter Vorbehalt der Korrektur der niederspannungsseitigen Messungen.</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug: Z<sub>2</sub></p> <p>Messung Kundenanlage Anlagenbetreiber: Z<sub>1</sub></p> <p>Messung zusätzliche Niederspannungskundenanlage: Z<sub>3</sub></p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>Verbrauchseinrichtungen der zusätzlichen Kundenanlage</p>	<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 10</p> <p><b>Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-binanzieller Weitergabe</b></p> <p>20 kV</p> <p><b>Eigentumsgrenze:</b> ...</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug: Z<sub>1</sub></p> <p>Zähler für Erzeugung: Z<sub>2</sub></p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p>
<p><input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 11</p> <p><b>Kombination KWKG EEG- und PV-Überschusseinspeisung</b></p> <p><b>Eigentumsgrenze:</b> ...</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug: Z<sub>1</sub></p> <p>Z<sub>1</sub>, Z<sub>2</sub>, Z<sub>3</sub> sind als Lastgangmessung mit Fernauslesung auszuführen.</p> <p>Z<sub>2</sub> und Z<sub>3</sub> werden zur Verhältnisbildung und zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p> <p>Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperrung: Z<sub>3</sub></p> <p>Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperrung: Z<sub>2</sub></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><b>Kaskadenschaltung mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG</b></p> <p><b>Eigentumsgrenze:</b> ...</p> <p>2-R-Zähler für Bezug/Lieferung: Z<sub>1</sub></p> <p>Ausschließlich mit SLP-Messungen anwendbar</p> <p>1-R-Zähler für Bezug/Haushalt: Z<sub>2</sub></p> <p>Schaltung über FRE</p> <p>Folgende Formulare beachten: Datenblatt Wärmepumpe &amp; E-Heizung Wallbox / Anmeldung Ladeeinrichtung</p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>Z<sub>3</sub> wird bei PV-Anlagen &gt; 30 kWp und sonstigen EEG-Anlagen &gt; 3,42 kW zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p> <p>EEG-Anlage (EZA)</p> <p style="color: red; font-size: small;">Das Messkonzept kann vom Messstellenbetreiber Stadtwerke Weinheim nicht umgesetzt werden.</p>

**Legende:**

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