

**Strom**

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

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> <b>Messkonzept Nr. 13</b>                  Eine Sammelschiene, Abrechnung mit Berechnungsformel  </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> <b>Messkonzept Nr. 14</b>                  Zwei Sammelschienen, Abrechnung ohne Berechnungsformel  </div>									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> <b>Messkonzept Nr. 15</b>                  Eine Sammelschiene, verschiedene Erzeugungen                  Abrechnung mit Berechnungsformel  </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> <b>Messkonzept Nr. 16</b>                  Abrechnung ohne Berechnungsformel                  Marktteilnehmer auf eigener Sammelschiene  </div>									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> <b>Messkonzept Nr. 17</b>                  PV- Eigenverbrauch und Belieferung eines Dritten mit EEG-                  Förderung Mieterstrom; begrenzt auf 2 WE  </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Legende:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> Ein-Richtungszähler</td> <td style="text-align: center;"> Zwei-Richtungszähler</td> <td style="text-align: center;"> Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperr</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> MSB-Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)</td> <td style="text-align: center;"> MSB-Erzeugungszähler</td> <td style="text-align: center;"> Zähler Inhouseversorgung/ Mieterstrom</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;"> Erzeugungsanlage</td> </tr> </table> <p><b>Angaben zur Erzeugungsanlage:</b></p> <p>Betreiber der Anlage <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p style="text-align: center;"><b>Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.</b></p> <p>Standort der Anlage <input style="width: 100%;" type="text"/></p> </div>	Ein-Richtungszähler	Zwei-Richtungszähler	Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperr	MSB-Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)	MSB-Erzeugungszähler	Zähler Inhouseversorgung/ Mieterstrom			Erzeugungsanlage
Ein-Richtungszähler	Zwei-Richtungszähler	Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperr								
MSB-Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)	MSB-Erzeugungszähler	Zähler Inhouseversorgung/ Mieterstrom								
		Erzeugungsanlage								

**ACHTUNG:**

- Alle Messkonzepte, außer Messkonzept Nr. 17, können auch ohne Erzeugungsanlagen angewendet werden. Bei der Anmeldung bitte vermerken.
- Die allgemeinen Hinweise zu den Messkonzepten aus den beiden Messkonzeptdateien 1-6 und 7-11 sind weiterhin uneingeschränkt gültig
- Alternative Messkonzepte sind für Inhouseversorgungen / Mieterstrommodell nicht abrechenbar
- Bei einem physikalischen Bezug >100.000kWh über Z1 oder den Marktteilnehmerzählern oder EZA >100kW sind die entsprechenden Zähler als RLM auszuführen. Ausgenommen ist hiervon das Messkonzept Nr. 17.

**Hinweis zur Kombination LGZ (Z1) - SLP (Z\_MKT) bei den Varianten mit Berechnungen auf Z1**

Da für die Unterzähler (Marktteilnehmer) SLP-Zähler mit jährlicher Ablesung eingesetzt werden, besteht die Herausforderung in der Verrechnung unterschiedliche Messergebnisse, die miteinander verrechnet werden müssen (LGZ mit viertelstunden Leistungswerten/monatlicher und SLP mit Arbeit/jährlicher Abrechnung). Dies führt beim Summenzähler regelmäßig dazu, dass die abgerechnete Restbezugsenergiemenge je Zeiteinheit vom tatsächlichen Verbrauchsverhalten der Anlage abweichen und die am Summenzähler abgerechnete Energiemenge nicht errechnet bzw. nachvollzogen werden können.