

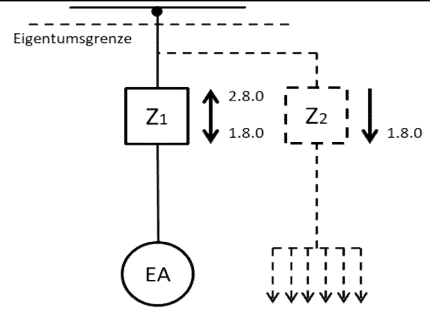
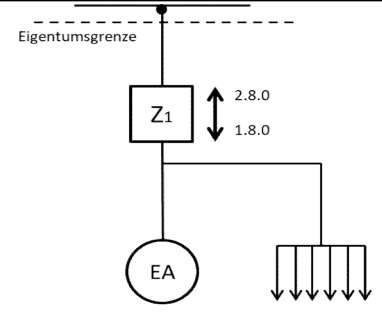
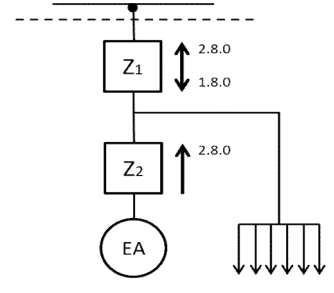
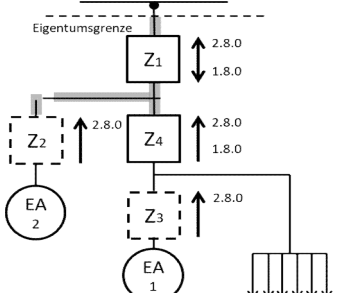
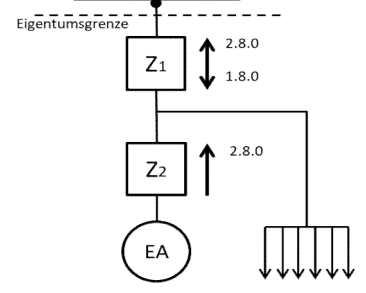
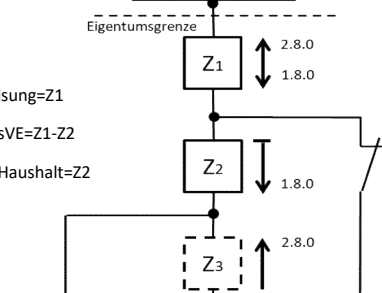
# Messkonzepte für EEG- und KWKG-Anlagen

## Anlage zum Inbetriebsetzungsprotokoll

Standort der Anlage: \_\_\_\_\_

Betreiber der Anlage: \_\_\_\_\_

Stand: September 2022

<p><input type="checkbox"/> <b>Messkonzept 1: Volleinspeisung</b></p>  <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung Z2: Zähler für Bezug (optional)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ausnahme bei PV-Anlagen bis 70 kW 1-Energierichtungszähler</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Messkonzept 2: Überschusseinspeisung</b></p>  <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>Messkonzept 3: Einspeisung mit Erzeugungsmessung</b></p>  <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung Z2: Zähler für Erzeugung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Für Anlagen, bei denen die selbstverbrauchten Mengen für die Einspeiseabrechnung benötigt werden.</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Messkonzept 4: Kaskadenschaltung</b></p>  <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung Z2+Z3: Zähler für Erzeugung Z4: Zähler für Lieferung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Einspeisung EA1=Z4, Einspeisung EA2=Z1-Z4</li> <li>● Selbstverbrauch=Erzeugung-Einspeisung</li> <li>● Auf Z3 und Z2 wird bei Neuanlagen ab 07.2022 verzichtet.</li> </ul>
<p><input type="checkbox"/> <b>Messkonzept 5: Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe</b></p>  <p>Z1: Bezug/Lieferung NB Z2: Erzeugung EA Ausführung als RLM Formel für den Strombezug: (Z1 1.8.0) + (Z2 2.8.0) - (Z1 2.8.0)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● fiktive Volleinspeisung</li> <li>● registrierende Lastgangmessung (Z1 und Z2)</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Messkonzept 6: Einspeisung mit steuerbaren Verbrauchseinrichtungen</b></p>  <p>Einspeisung=Z1 Bezug sVE=Z1-Z2 Bezug Haushalt=Z2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Wärmepumpensondertarif der GSW (Wärmepumpe durch Netzbetreiber steuerbar im Sinne des § 14a EnWG)</li> <li>● Auf Z3 wird bei Neuanlagen ab 07.2022 verzichtet.</li> </ul>