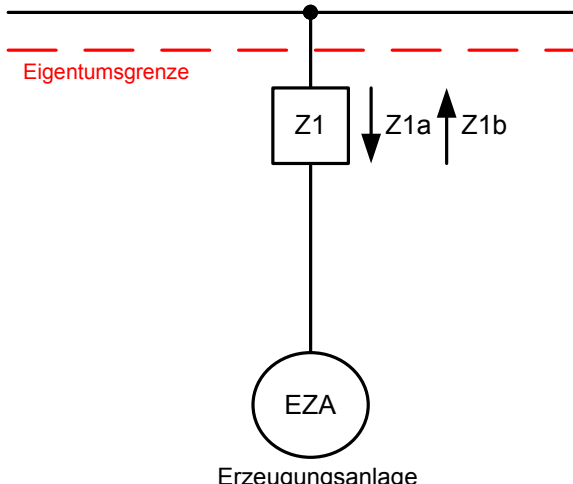
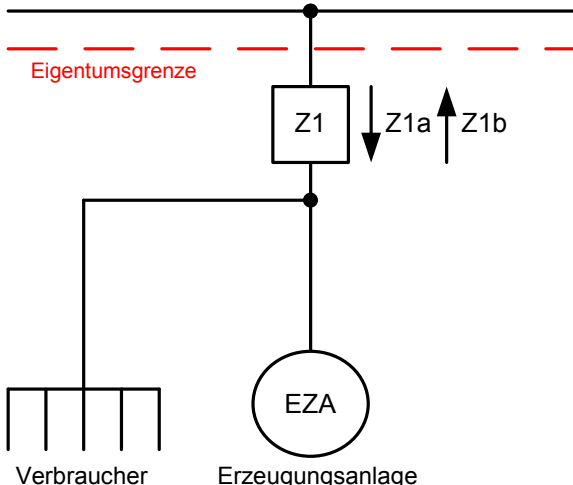
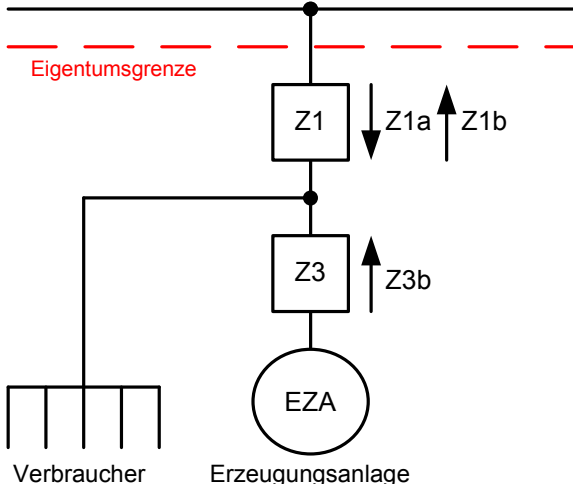
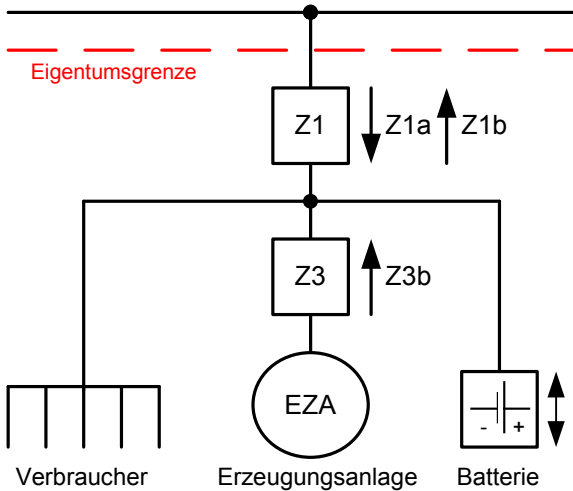
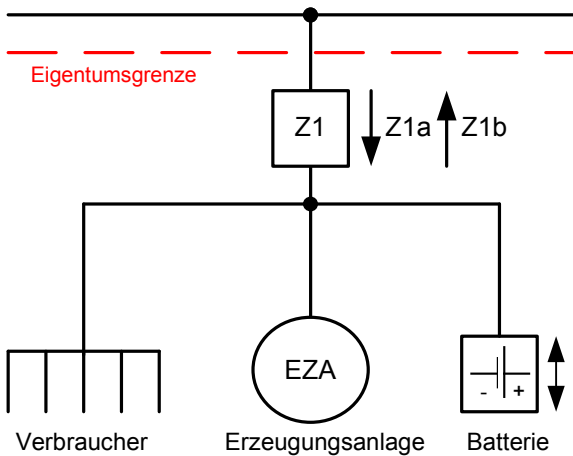
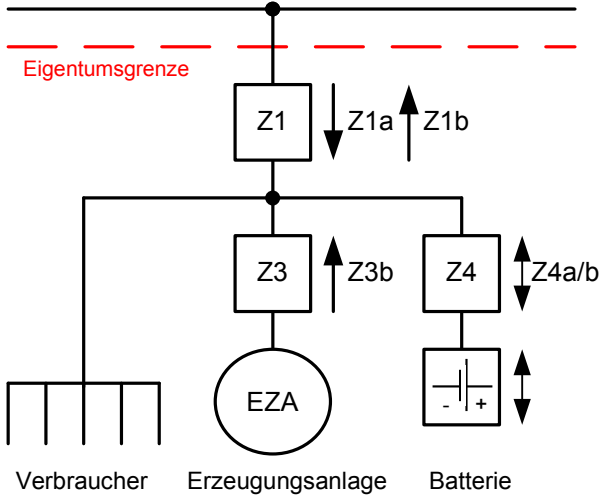


Bitte kreuzen Sie das zu realisierende Messkonzept an

<input type="checkbox"/> <b>Messkonzept 1: Volleinspeisung</b>	
	<p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- für PV Freiflächenanlagen</li> <li>- für Erzeugungsanlagen in vollständiger Direktvermarktung</li> </ul> <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung/Einspeisung                      Z1a: Handelsbilanzkreis - Energiebezug                      Z1b: EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis, EEG-Bilanzkreis → gesetzl. Vergütung nach EEG</p>
<input type="checkbox"/> <b>Messkonzept 2: Überschusseinspeisung ohne Erzeugungsmessung</b>	
	<p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- für PV-Anlagen &lt;10kW oder &lt; 10.000kWh p.a.</li> <li>- für EEG-Anlagen ohne Zonung nach Bemessungsleistung</li> <li>- für KWK-Anlagen &lt; 2kW mit Einmalzahlung</li> </ul> <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung/Einspeisung                      Z1a: Handelsbilanzkreis – Energiebezug                      Z1b: EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis, EEG-Bilanzkreis, Netzbilanzkreis bei KWK-Anlagen → gesetzl. Vergütung nach EEG, gesetzl. Vergütung KWKG und/oder üblicher Preis gemäß EEX</p>
<input type="checkbox"/> <b>Messkonzept 3: Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung</b>	
	<p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- für KWK-Anlagen</li> <li>- für PV Anlagen &gt;10kWp oder &gt;10.000kWh p.a. o. EEG-Umlageverpflichtung wg. Stromlieferung</li> <li>- Anlagen mit kaufmännisch bilanzieller Weitergabe</li> </ul> <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung/Einspeisung                      Z1a: Handelsbilanzkreis – Energiebezug                      Z1b: EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis, EEG-Bilanzkreis, Netzbilanzkreis bei KWK-Anlagen für gesetzl. Vergütung nach EEG, gesetzl. Vergütung KWKG und/oder üblicher Preis gemäß EEX                      Z3: Zähler für Erzeugung                      Z3b: gesetzl. KWK Zuschlag, Ermittlung EEG-Umlage, Kontrolle 90%-Regelung</p>

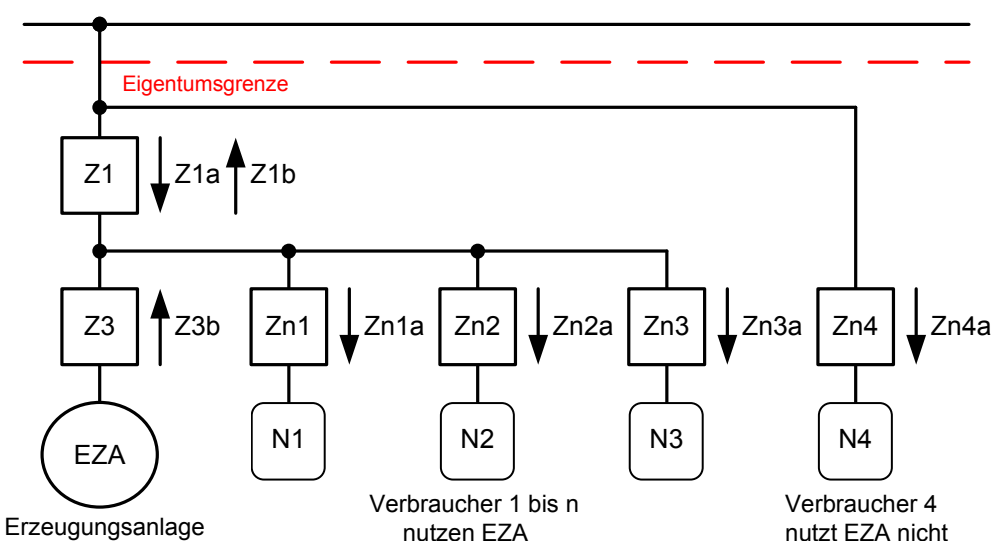
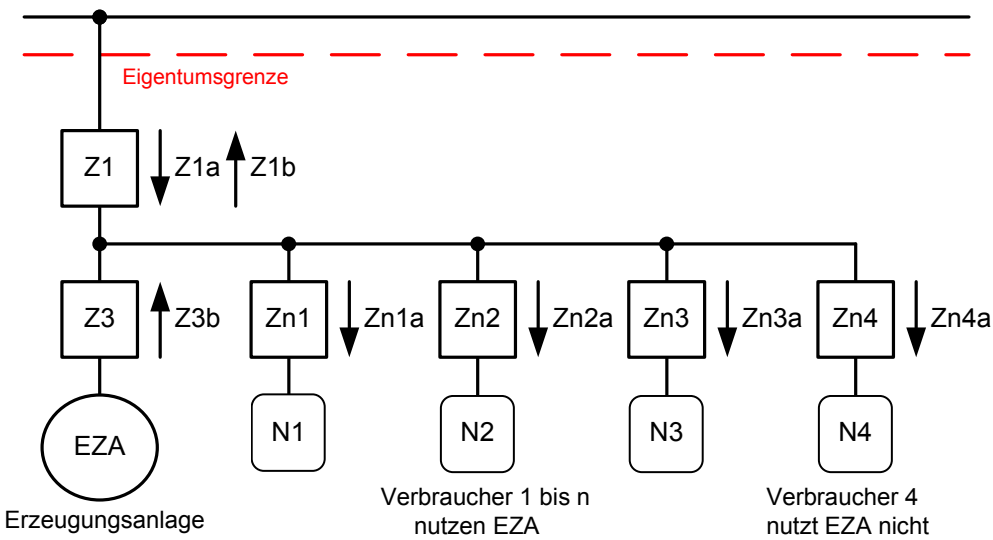
Bitte kreuzen Sie das zu realisierende Messkonzept an

<input type="checkbox"/>	<p><b>Messkonzept 4: Überschusseinspeisung mit Batteriespeicher &lt; 10kW</b></p>
	<p>Beispiele: - für PV-Anlagen mit EEG-Umlageverpflichtung oder für KWK-Anlagen mit Batteriespeicher im Verbrauchspfad in AC-Kopplung, Batterie &lt; 10kW</p> <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung/Einspeisung Z1a: Handelsbilanzkreis – Energiebezug Z1b: EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis, EEG-Bilanzkreis, Netzbilanzkreis bei KWK-Anlagen für gesetzl. Vergütung nach EEG, gesetzl. Vergütung KWKG und/oder üblicher Preis gemäß EEX Z3: Zähler für Erzeugung Z3b: gesetzl. KWK Zuschlag, Ermittlung EEG-Umlage, Kontrolle 90%-Regelung</p>
<input type="checkbox"/>	<p><b>Messkonzept 5: Überschusseinspeisung ohne Erzeugungsmessung mit Batteriespeicher &lt; 10kW</b></p>
	<p>Beispiele: - für PV-Anlagen ohne EEG-Umlageverpflichtung mit Batteriespeicher im Verbrauchspfad in AC-Kopplung und Batterie &lt; 10kW</p> <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung/Einspeisung Z1a: Handelsbilanzkreis – Energiebezug Z1b: EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis, EEG-Bilanzkreis</p>
<input type="checkbox"/>	<p><b>Messkonzept 6: Überschusseinspeisung mit Batteriespeicher &gt; 10kW</b></p>
	<p>Beispiele: - für PV und KWK-Anlagen mit Batteriespeicher im Verbrauchspfad in AC-Kopplung, Batterie &gt; 10kW</p> <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung/Einspeisung Z1a: Handelsbilanzkreis – Energiebezug Z1b: EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis, EEG-Bilanzkreis, Netzbilanzkreis bei KWK-Anlagen für gesetzl. Vergütung nach EEG, gesetzl. Vergütung KWKG und/oder üblicher Preis gemäß EEX Z3: Zähler für Erzeugung Z3b: gesetzl. KWK Zuschlag, Ermittlung EEG-Umlage, Kontrolle 90%-Regelung Z4: Zähler zur Füllstandskontrolle der Batterie Z4a/b: Differenzmessung Ladung/Entladung</p>

Bitte kreuzen Sie das zu realisierende Messkonzept an

<input type="checkbox"/>	<h3>Messkonzept 7: Erzeugungsanlagen mit gemeinsamer Erzeugungsmessung</h3>
	<p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- für Erzeugungsanlagen mit dem gleichen Energieträger und Vergütungskategorie</li> <li>- für kaufmännisch bilanzielle Weitergabe</li> </ul> <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung/Einspeisung          Z1a: Handelsbilanzkreis – Energiebezug          Z1b: EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis, EEG-Bilanzkreis, Netzbilanzkreis bei KWK-Anlagen für gesetzl. Vergütung nach EEG, gesetzl. Vergütung KWKG und/oder üblicher Preis gemäß EEX</p> <p>Z3: Zähler für Erzeugung          Z3b: gesetzl. KWK Zuschlag, Ermittlung EEG-Umlage</p>
<input type="checkbox"/>	<h3>Messkonzept 8: Erzeugungsanlagen mit getrennter Erzeugungsmessung</h3>
	<p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- für Anlagenerweiterungen mit dem gleichen Energieträger mit Zonung nach Bemessungsleistung oder gleicher Begrenzung der vergütungsfähigen Strommenge</li> <li>- für Anlagen in gewillkürter Vorangregelung</li> </ul> <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung/Einspeisung          Z1a: Handelsbilanzkreis – Energiebezug          Z1b: EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis, EEG-Bilanzkreis, Netzbilanzkreis bei KWK-Anlagen für gesetzl. Vergütung nach EEG, gesetzl. Vergütung KWKG u. o. üblicher Preis EEX</p> <p>Z3: Zähler für Erzeugung          Z3b: gesetzl. KWK Zuschlag, EEG-Umlage</p> <p>Z4: Zähler für Erzeugung          Z4b: gesetzl. KWK Zuschlag, EEG-Umlage</p>
<input type="checkbox"/>	<h3>Messkonzept 9: Erzeugungsanlagen in Kaskadenschaltung</h3>
	<p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- für Kombination von unterschiedlichen Energieträgern z.B. PV und KWK-Anlagen</li> <li>- für PV-Anlagen mit unterschiedlicher Begrenzung der vergütungsfähigen Strommenge</li> </ul> <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung/Einspeisung          Z1a: Handelsbilanzkreis – Energiebezug          Z1b: EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis, EEG-Bilanzkreis, Netzbilanzkreis bei KWK-Anlagen für gesetzl. Vergütung nach EEG, gesetzl. Vergütung KWKG und/oder üblicher Preis gemäß EEX</p> <p>Z3: Zähler für Erzeugung Anlage 1          Z3b: gesetzl. KWK Zuschlag, Ermittlung EEG-Umlage</p> <p>Z4: Zähler für Erzeugung Anlage 2          Z4b: gesetzl. KWK Zuschlag, Ermittlung EEG-Umlage</p> <p>Z5: Zähler für Verrechnung Eigenverbrauch</p>

Bitte kreuzen Sie das zu realisierende Messkonzept an

<input type="checkbox"/> <b>Messkonzept 10: Mieterstrom im 2 Sammelschienenmodell</b>	
 <p style="font-size: small;">Erzeugungsanlage</p> <p style="font-size: small;">Verbraucher 1 bis n nutzen EZA</p> <p style="font-size: small;">Verbraucher 4 nutzt EZA nicht</p>	<p>Beispiele: Unterschiedliches Messverfahren oder Abrechnungsmodalitäten zwischen Z1 und Zn4</p> <p>Voraussetzung: Die Gemeinschaft der Nutzer der Erzeugungsanlage (EZA) weist nach, dass alle Nutzer der EZA von einem einheitlichen Reststromlieferanten versorgt werden.</p>
<p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung/Einspeisung                      Z1a: Handelsbilanzkreis – Reststromlieferant                      Z1b: EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis, EEG-Bilanzkreis, Netzbilanzkreis bei KWK-Anlagen für gesetzl. Vergütung nach EEG, gesetzl. Vergütung KWKG und/oder üblicher Preis gemäß EEX                      Z3: Zähler für Erzeugung - Z3b: gesetzl. KWK Zuschlag, Ermittlung EEG-Umlage und Selbstverbrauch                      Zn: Zähler für Verbrauch der einzelnen Wohneinheiten von der Erzeugungsanlage und Reststromlieferant                      Zn4a: Bezug aus Netz</p>	
<input type="checkbox"/> <b>Messkonzept 11: Mieterstrom im rechnerischen Abzugsverfahren (mME)</b>	
 <p style="font-size: small;">Erzeugungsanlage</p> <p style="font-size: small;">Verbraucher 1 bis n nutzen EZA</p> <p style="font-size: small;">Verbraucher 4 nutzt EZA nicht</p>	<p>Beispiele: Vollständiger Aufbau mit modernen Messeinrichtungen (mME)</p> <p>Voraussetzung: Die Gemeinschaft der Nutzer der EZA weist nach, dass alle Nutzer von einem einheitlichen Reststromlieferanten versorgt werden. Ausnahme: Vollständiger Einsatz Intelligenter Messsysteme (iMSys)</p>
<p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung/Einspeisung                      Z1a: Handelsbilanzkreis – Reststromlieferant                      Z1b: EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis, EEG-Bilanzkreis, Netzbilanzkreis bei KWK-Anlagen für gesetzl. Vergütung nach EEG, gesetzl. Vergütung KWKG und/oder üblicher Preis gemäß EEX                      Z3: Zähler für Erzeugung - Z3b: gesetzl. KWK Zuschlag, Ermittlung EEG-Umlage und Selbstverbrauch                      Zn: Zähler für Verbrauch der einzelnen Wohneinheiten von der Erzeugungsanlage und Reststromlieferant                      Zn4a: Bezug aus Netz</p>	
<p>Die Anlage benötigt ein individuelles Messkonzept <input type="checkbox"/></p>	
<p>Datum, .....</p>	<p>Unterschrift</p>