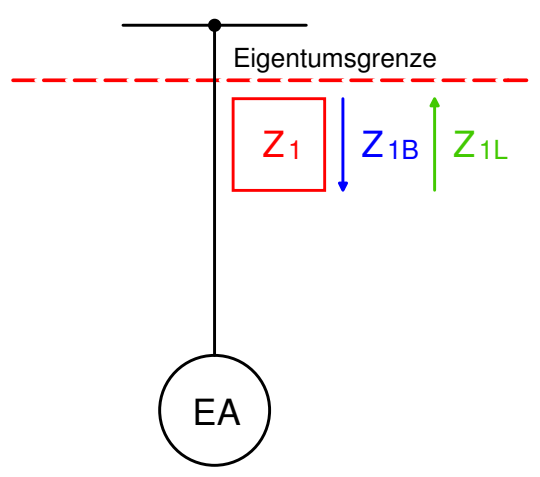
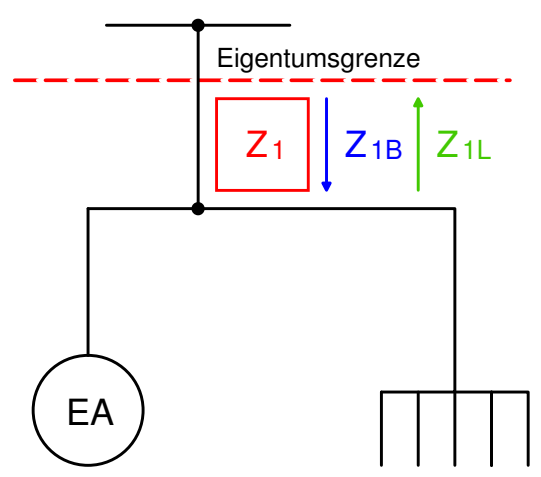
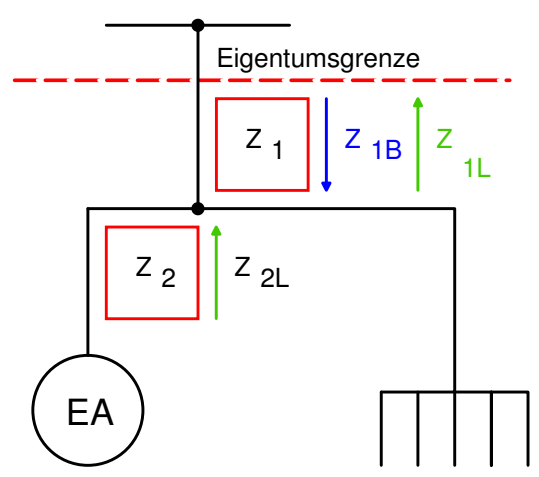


Volleinspeisung (A1)	Überschusseinspeisung (A2)	Einspeisung mit Erzeugungsmessung (A3)
 <p>Erzeugungsanlage Z₁ : Zähler für Bezug und Lieferung</p>	 <p>Erzeugungsanlage Verbraucher Z₁ : Zähler für Bezug und Lieferung</p>	 <p>Erzeugungsanlage Verbraucher Z₁ : Zähler für Bezug und Lieferung Z₂ : Zähler Lieferung</p>
<p>Anwendungsbeispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windkraftanlagen - PV-Freiflächenanlagen - PV-Anlage auf Lärmschutzwand - EEG-Einspeiseanlagen 	<p>Anwendungsbeispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anlagen < 10 kW und Selbstverbrauch < 10000 kWh pro Jahr 	<p>Anwendungsbeispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anlagen > 10 kW - Anlagen < 10 kW und Selbstverbrauch > 10000 kWh pro Jahr - KWK-Einspeisung mit gesetzl. Zuschlag auf die Gesamterzeugung - Anlage in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe nach EEG <p>Anmerkung: Die kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe muss gesondert vereinbart werden.</p>

Messkonzepte für Erzeugungsanlagen (Stand 01.08.2014)

Hinweis: Nachdem das EEG/KWKG keine expliziten Vorgaben für Messkonzepte macht, kann keine Gewähr für deren rechtliche Verbindlichkeit übernommen werden.
Die Auswahl des Messkonzeptes liegt grundsätzlich beim Anlagenbetreiber.

gez. GV 2014

KWH-Netz GmbH