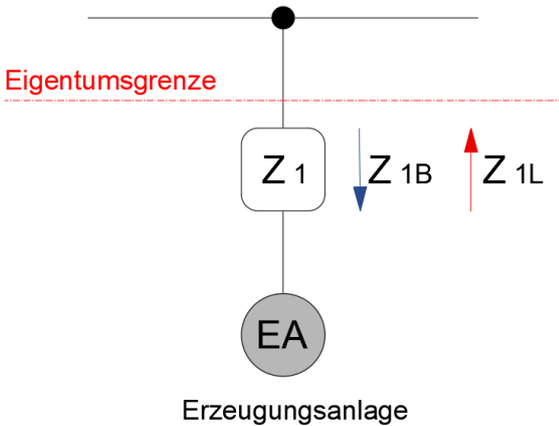
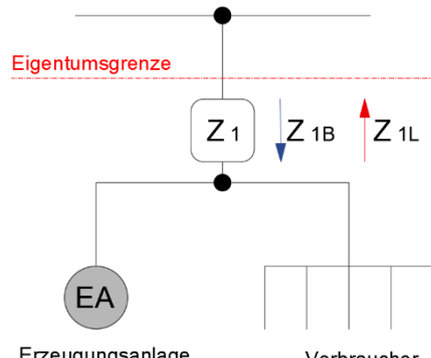
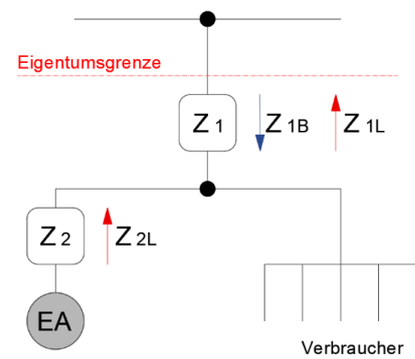


Auswahlblatt A: Messkonzepte für eine einzelne Erzeugungsanlage

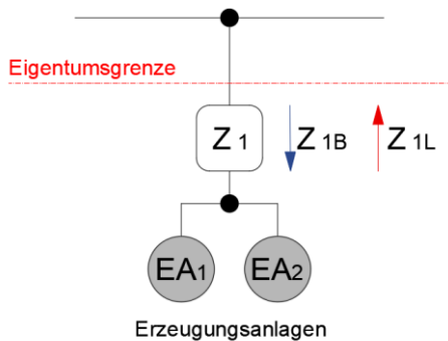
Bitte zutreffendes Messkonzept (MK) ankreuzen

<input type="checkbox"/> MK A1: Volleinspeisung  <p>Erzeugungsanlage</p>	<p>Anwendungsbeispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windkraftanlagen • PV-Freiflächenanlagen • PV-Anlage auf Lärmschutzwand
<input type="checkbox"/> MK A2: Überschusseinspeisung  <p>Erzeugungsanlage Verbraucher</p>	<p>Anwendungsbeispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PV-Anlagen ≤ 30 kWp und Selbstverbrauch ≤ 30.000 kWh pro Jahr
<input type="checkbox"/> MK A3: Einspeisung mit Erzeugungsmessung  <p>Erzeugungsanlage Verbraucher</p>	<p>Anwendungsbeispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PV-Anlagen > 30 kWp • PV-Anlagen ≤ 30 kWp mit Selbstverbrauch > 30.000 kWh pro Jahr • KWK-Anlage mit gesetzl. Zuschlag auf die Gesamterzeugung • Anlage in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe (EEG / KWKG ≤ 100 kW) <p>Anmerkung: Die kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe muss gesondert vereinbart werden.</p>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>Anlagenstandort: Straße, PLZ, Ort</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>Anlagenbetreiber: Datum, Unterschrift</p>

Auswahlblatt B: Messkonzepte mehrere Erzeugungsanlagen

Bitte zutreffendes Messkonzept (MK) ankreuzen

MK B1: Volleinspeisung mit gemeinsamer Erzeugungsmessung



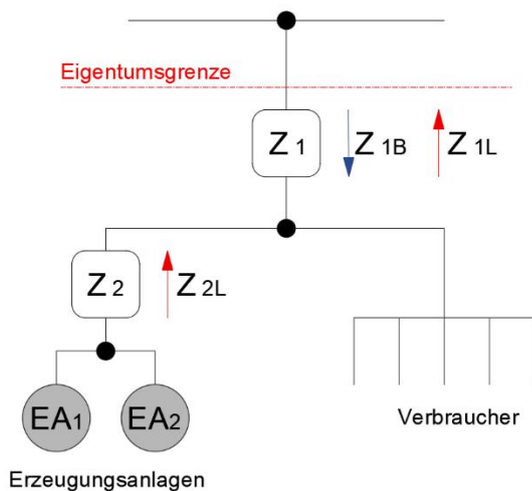
Anwendungsbeispiele:

- Windpark
- PV-Anlagen mit gleicher Begrenzung der vergütungsfähigen Strommenge

Voraussetzung:

- Gleicher Energieträger
- Nur EEG-Anlagen ohne Zonung nach Bemessungsleistung

MK B2: Einspeisung mit gemeinsamer Erzeugungsmessung und Verbraucher



Anwendungsbeispiele:

- Anlagen in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe (EEG / KWKG kleiner 100 kW)
- PV-Anlagen mit gleicher Begrenzung der vergütungsfähigen Strommenge

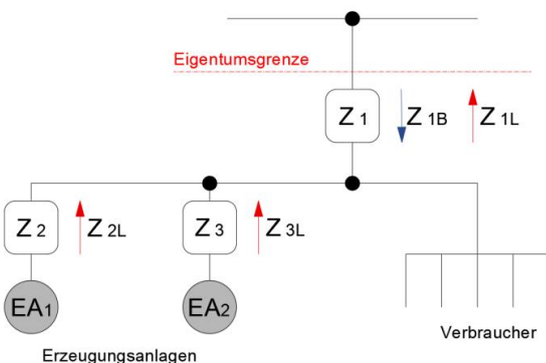
Voraussetzung:

- Gleicher Energieträger
- Nur EEG-Anlagen ohne Zonung nach Bemessungsleistung

Anmerkung:

Die kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe muss gesondert vereinbart werden.

MK B3: Einspeisung mit getrennter Erzeugungsmessung und Verbraucher



Anwendungsbeispiele:

- EEG-Überschusseinspeisung von Anlagen mit Zonung nach Bemessungsleistung
- KWK-Anlagen mit gesetzl. Zuschlag auf die Gesamterzeugung
- Anlagen in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe (EEG / KWKG kleiner 100 kW)
- PV-Anlagen mit gleicher Begrenzung der vergütungsfähigen Strommenge

Voraussetzung:

- Gleicher Energieträger

Anmerkung:

Die kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe muss gesondert vereinbart werden.

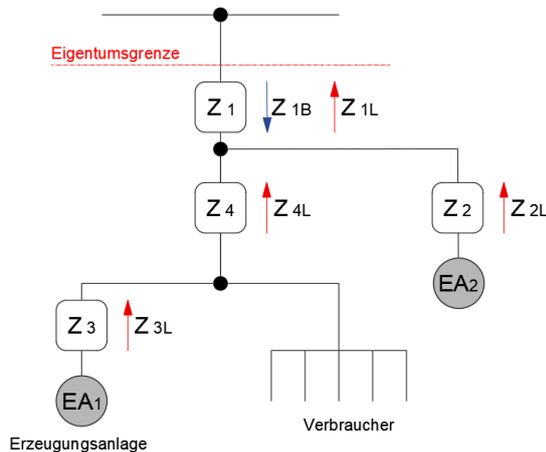
Anlagenstandort: Straße, PLZ, Ort

Anlagenbetreiber: Datum, Unterschrift

Auswahlblatt C: Messkonzepte für Kombinationen mehrerer Erzeugungsanlagen

Bitte zutreffendes Messkonzept (MK) ankreuzen

MK C1: Kaskadenschaltung (Doppelter Selbstverbrauch)



Anwendungsbeispiele:

- Kombination EEG- und KWK-Anlage
- Kombination EEG- Anlagen mit unterschiedlichen Energieträgern
- PV-Anlage mit unterschiedlicher Begrenzung der vergütungsfähigen Strommenge

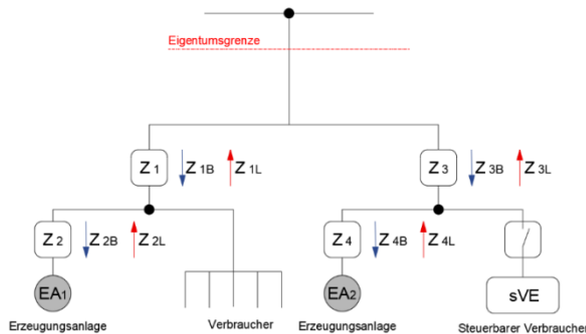
Voraussetzung:

- Gleicher Energieträger
- Nur EEG-Anlagen ohne Zonung nach Bemessungsleistung

Anmerkung:

Die kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe muss gesondert vereinbart werden.

MK C2: Mehrere Erzeugungsanlagen mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung



Anwendungsbeispiele:

- PV-Anlage mit Wärmepumpe
- Wärmepumpe durch Netzbetreiber steuerbar; WP-Tarif möglich

Die PV-Anlage ist in 2 unabhängige Installationen unterteilt

Anmerkung:

Die Verwendung der Zähler Z2 und Z4 richtet sich nach den jeweils gültigen Vergütungsvorschriften, ggfs. Zur Ermittlung des Selbstverbrauchs gesetzlich vorgeschrieben.

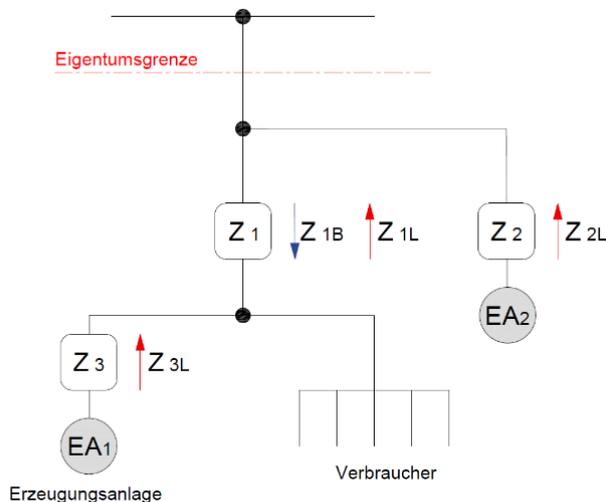
Anlagenstandort: Straße, PLZ, Ort

Anlagenbetreiber: Datum, Unterschrift

Auswahlblatt C: Messkonzepte für Kombinationen mehrerer Erzeugungsanlagen

Bitte zutreffendes Messkonzept (MK) ankreuzen

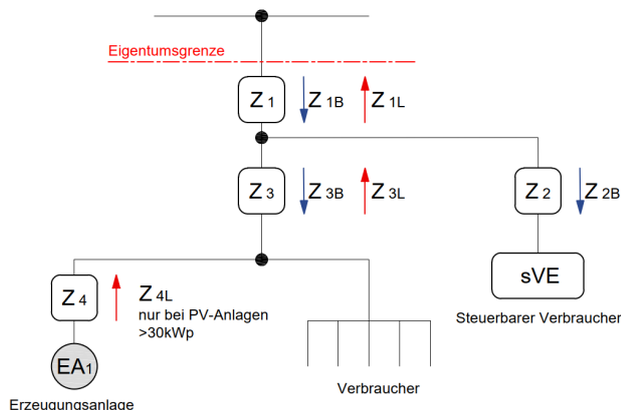
MK C3: Kombination aus Selbstverbrauch und Volleinspeisung



Anwendungsbeispiele:

- PV-Volleinspeisung (Bestandsanlage) mit Erweiterung einer Selbstverbrauchsanlage

MK C4: Kombination aus Selbstverbrauch und Wärmepumpe



Anwendungsbeispiele:

- PV-Anlage als Selbstverbrauch mit z.B. Wärmepumpe (Wärmetarif möglich)

Anlagenstandort: Straße, Postleitzahl, Ort

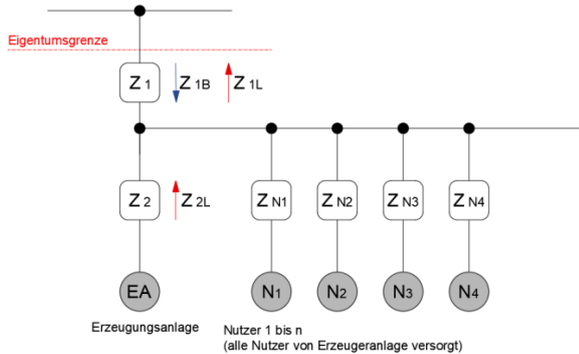
Anlagenbetreiber: Datum, Unterschrift

Auswahlblatt D: Messkonzepte für Selbstversorgergemeinschaften

Bitte zutreffendes Messkonzept (MK) ankreuzen

MK D1: Selbstversorgergemeinschaft

Alle Anschlussnutzer werden von der Erzeugungsanlage versorgt



Anwendungsbeispiele:

- BHKW-Mieterstromgemeinschaft
- PV-Mieterstromgemeinschaft

Voraussetzung:

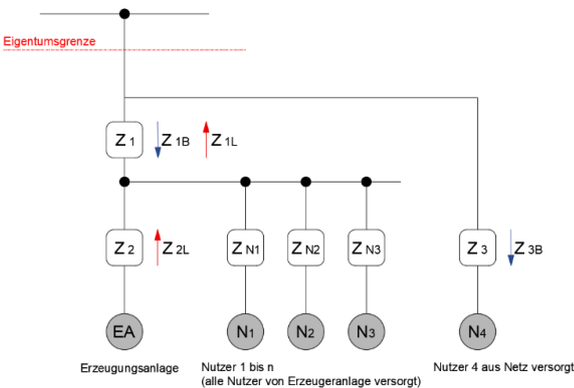
- Alle Nutzer werden von der Selbstversorgergemeinschaft versorgt
- Die Selbstversorgergemeinschaft weist nach, dass alle Nutzer von der Erzeugungsanlage und von einem Reststromlieferanten versorgt werden

Anmerkung:

Für den Netzbetreiber sind die Zähler ZN1 bis ZNn nicht relevant

MK D2: Selbstversorgergemeinschaft

Hardwarelösung (2 Sammelschienenmodell) für die aus dem Netz versorgten Nutzer



Anwendungsbeispiele:

- BHKW-Mieterstromgemeinschaft
- PV-Mieterstromgemeinschaft

Voraussetzung:

- Die Selbstversorgergemeinschaft weist nach, welche Nutzer von der Erzeugungsanlage und von einem Reststromlieferanten versorgt werden

Anmerkung:

Für den Netzbetreiber sind die Zähler ZN1 bis ZNn nicht relevant

Anlagenstandort: Straße, PLZ, Ort

Anlagenbetreiber: Datum, Unterschrift