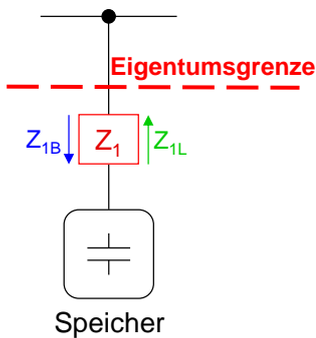


# Auswahlblatt E: Messkonzepte für eine einzelne Erzeugungsanlage mit Stromspeicher

Bitte zutreffendes Messkonzept (MK) ankreuzen

**MK E1: Volleinspeisung**

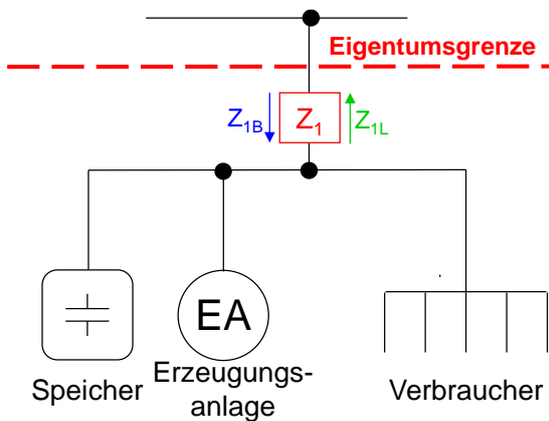


Z<sub>1</sub>: Zähler für Bezug und Lieferung

**Anwendungsbeispiele:**

- Netzdienliche Speichieranwendung, z.B. Regelenergie

**MK E2: Überschusseinspeisung**



Z<sub>1</sub>: Zähler für Bezug und Lieferung

**Anwendungsbeispiele:**

- PV-Anlage und Speicher
- KWKG-Anlage ohne gesetzlichen Zuschlag auf den Selbstverbrauch und Speicher
- Nachrüstung eines Speichers zu einer bestehenden PV-Anlage ohne Selbstverbrauchsvergütung

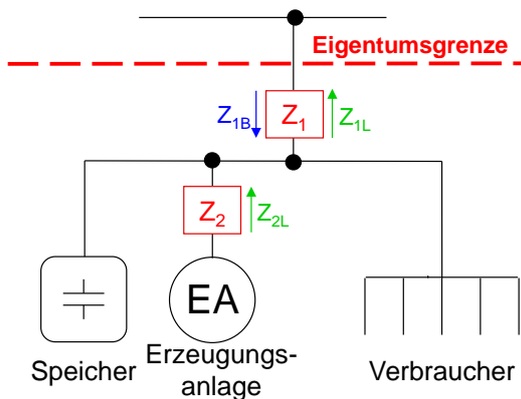
**Voraussetzung:**

- Speichersystem ohne Netzeinspeisung

**Anmerkung:**

Das Messkonzept ist für AC-Kopplung gezeichnet und kann auch für DC-Kopplung ausgewählt werden.

**MK E3: Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung**



Z<sub>1</sub>: Zähler für Bezug und Lieferung

Z<sub>2</sub>: Zähler für Lieferung

**Anwendungsbeispiele:**

- KWKG-Anlage mit gesetzlichem Zuschlag auf den Selbstverbrauch und Speicher
- Nachrüstung eines Speichers zu einer bestehenden PV-Anlage mit Selbstverbrauchsvergütung oder Marktintegrationsmodell

**Voraussetzung:**

- Speichersystem ohne Netzeinspeisung

**Anlagenstandort:** Straße, Postleitzahl, Ort

**Anlagenbetreiber:** Datum, Unterschrift

**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.