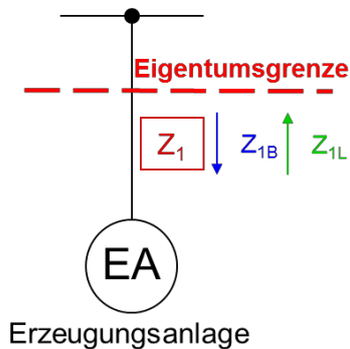


## Auswahlblatt Standard-Messkonzept

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

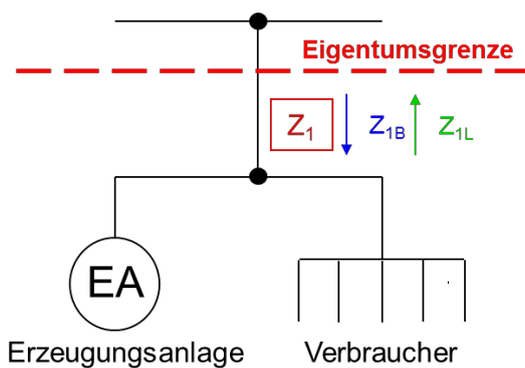
### Messkonzept 1: Volleinspeisung



#### Anwendungsbereich:

- EEG-Volleinspeisungen
- KWK-Volleinspeisungen

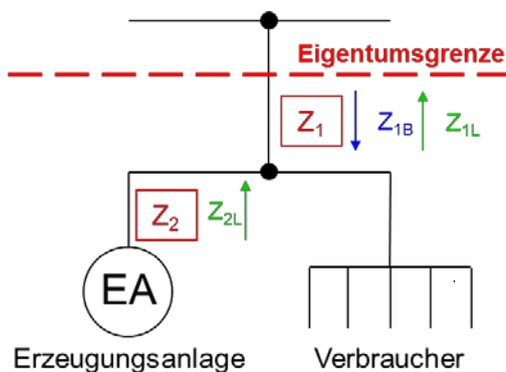
### Messkonzept 2: Überschusseinspeisung



#### Anwendungsbereich:

- EEG-Anlagen  $\leq 10$  kW **und** Selbstverbrauch  $\leq 10.000$  kWh pro Jahr
- KWK-Anlagen  $\leq 1$  kW und gesetzlicher Einmalzahlung des KWK-Zuschlags

### Messkonzept 3: Einspeisung mit Erzeugungsmessung



#### Anwendungsbereich:

- EEG-Anlagen  $> 10$  kW
- EEG-Anlagen  $\leq 10$  kW **mit** Selbstverbrauch  $> 10.000$  kWh pro Jahr
- KWK-Anlage mit gesetzl. Zuschlag auf die Gesamterzeugung

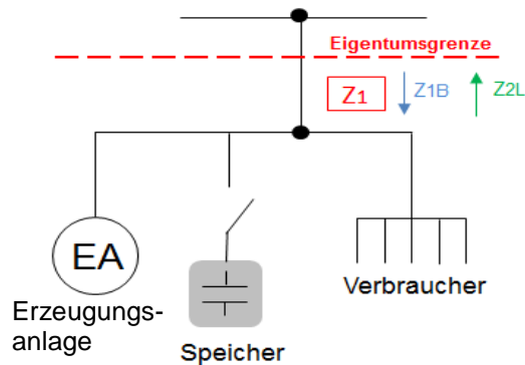
Anlagenstandort: Straße, Postleitzahl, Ort

Anlagenbetreiber: Datum, Unterschrift

**Nicht aufgeführte Messkonzepte sind vor der Umsetzung mit TWL Netze abzustimmen!**

## Auswahlblatt Speicher-Messkonzept

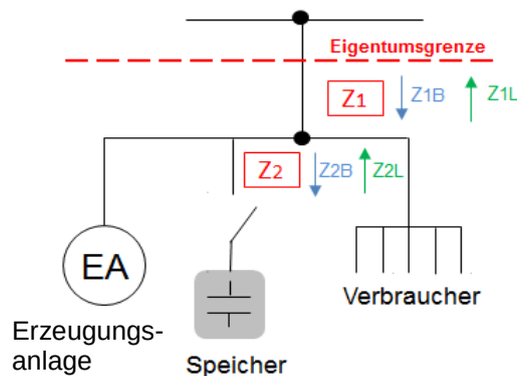
### Messkonzept 4: Überschusseinspeisung mit Speicher



#### Anwendungsbereich:

- EEG-Anlagen  $\leq 10$  kWp **mit** Speicher  $\leq 10$  kW
- KWK-Anlagen  $\leq 2$  kW **mit** Speicher  $\leq 10$  kW und Einmalzahlung KWK-Zuschlag

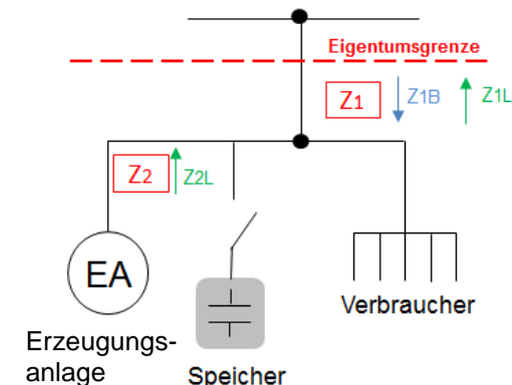
### Messkonzept 5: Überschusseinspeisung mit Speicher



#### Anwendungsbeispiele:

- EEG-Anlagen  $\leq 10$  kWp **mit** Speicher  $> 10$  kW
- Hinweis: Eine Be- und Endladung des Speichers aus bzw. in das Stromnetz ist technisch zu unterbinden.

### Messkonzept 6: Überschusseinspeisung mit Speicher



#### Anwendungsbeispiele:

- EEG-Anlagen  $> 10$  kWp **mit** Speicher  $> 10$  kW
- KWK-Anlagen  $> 2$  kW **mit** Speicher  $> 10$  kW

Anlagenstandort: Straße, Postleitzahl, Ort

Anlagenbetreiber: Datum, Unterschrift

**Nicht aufgeführte Messkonzepte sind vor der Umsetzung mit TWL Netze abzustimmen!**