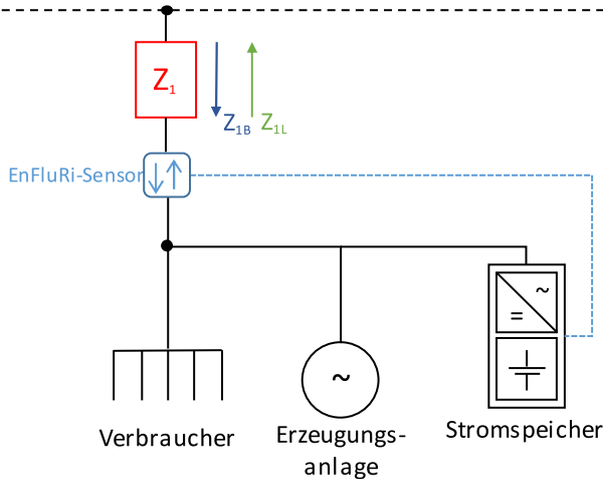


# Messkonzepte für Stromspeicher

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen:

Messkonzept 6: Überschusseinspeisung



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

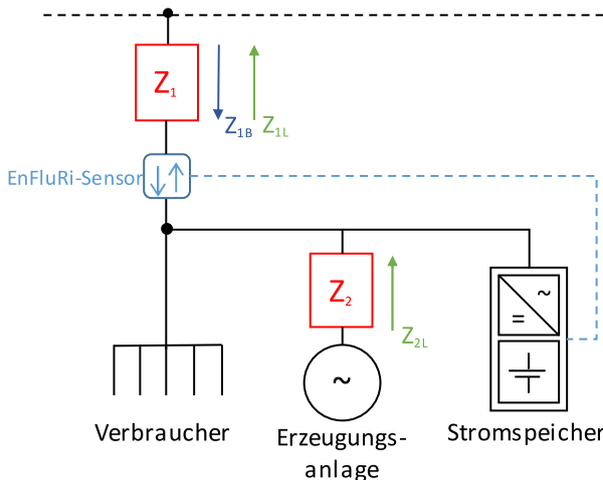
**Anwendungsbeispiele:**

PV-Gebäudeanlagen ≤ 30 kWp **und**  
Speicher ≤ 30 kW (AC und DC) **und**  
Eigenversorgung jeweils ≤ 30.000  
kWh pro Jahr

**Voraussetzung:**

Speichersystem ohne  
Netzeinspeisung **und** ohne Netzbezug

Messkonzept 7: Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung



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

Z<sub>2</sub>: Zähler für Erzeugung

**Anwendungsbeispiele:**

PV-Anlage > 30 kWp **und** Speicher  
≤ 30 kW **und** Eigenversorgung aus  
dem Speicher ≤ 30.000 kWh pro Jahr

**Voraussetzung:**

Speichersystem ohne  
Netzeinspeisung **und** ohne Netzbezug

**Anmerkung:**

Speicherverluste werden nicht messtechnisch  
erfasst. (Für die Erfassung der Verluste ist  
Messkonzept 8 bei Bedarf anzuwenden)

Sollte die tatsächliche Messanordnung keinem Messkonzept dieser Übersicht entsprechen, so ist die reale Situation auf einem separaten Blatt darzustellen und der Anfrage beizufügen.

**Betreiber der Anlage:**

**Standort der Anlage:**

**Ort, Datum:**

Nur vom Netzbetreiber auszufüllen  
Die Einspeisung durch die beantragte Anlage  
am angegebenen Einspeisepunkt ist möglich:

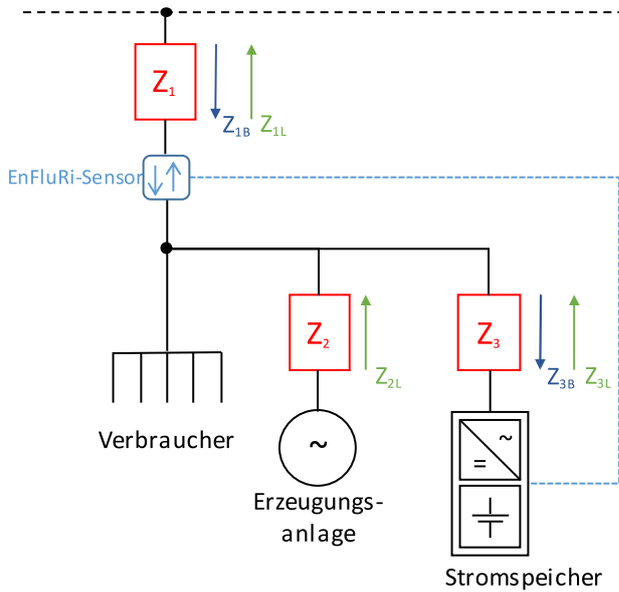
Ja  Nein

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift Netzverantwortlicher

Stempel, Unterschrift Installationsunternehmen

## Messkonzepte für Stromspeicher

### Messkonzept 8: Überschusseinspeisung mit Erzeugungs- und Speichermessung



Z<sub>1</sub>, Z<sub>3</sub>: Zähler für Bezug und Lieferung  
Z<sub>2</sub>: Zähler für Erzeugung

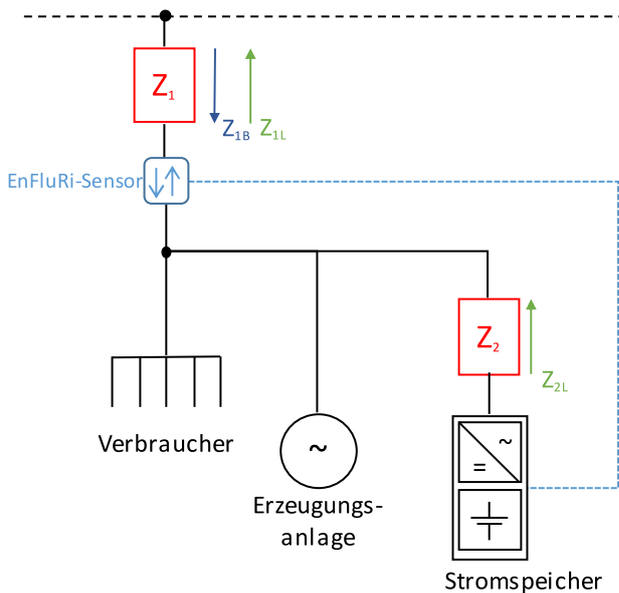
#### Anwendungsbeispiele:

- PV-Anlage > 30 kWp **und** Speicher > 30 kWp
- PV-Anlage ≤ 30 kWp **und** Speicher < 30 kW **mit** Eigenversorgung jeweils > 30.000 kWh

#### Voraussetzungen:

Speichersystem ohne Netzeinspeisung **und** ohne Netzbezug

### Messkonzept 9: Überschusseinspeisung mit Speichermessung



Z<sub>1</sub>: Zähler für Bezug und Lieferung  
Z<sub>2</sub>: Zähler für Lieferung

#### Anwendungsbeispiele:

- PV-Anlage ≤ 30 kWp **und** Eigenversorgung ≤ 30.000 kWh pro Jahr **und** Speicher > 30 kW

#### Voraussetzungen:

Speichersystem ohne Netzeinspeisung **und** ohne Netzbezug

Sollte die tatsächliche Messanordnung keinem Messkonzept dieser Übersicht entsprechen, so ist die reale Situation auf einem separaten Blatt darzustellen und der Anfrage beizufügen.

**Betreiber der Anlage:**

**Standort der Anlage:**

**Ort, Datum:**


#### Nur vom Netzbetreiber auszufüllen

Die Einspeisung durch die beantragte Anlage am angegebenen Einspeisepunkt ist möglich:

Ja

Nein

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift Netzverantwortlicher

Stempel, Unterschrift Installationsunternehmen