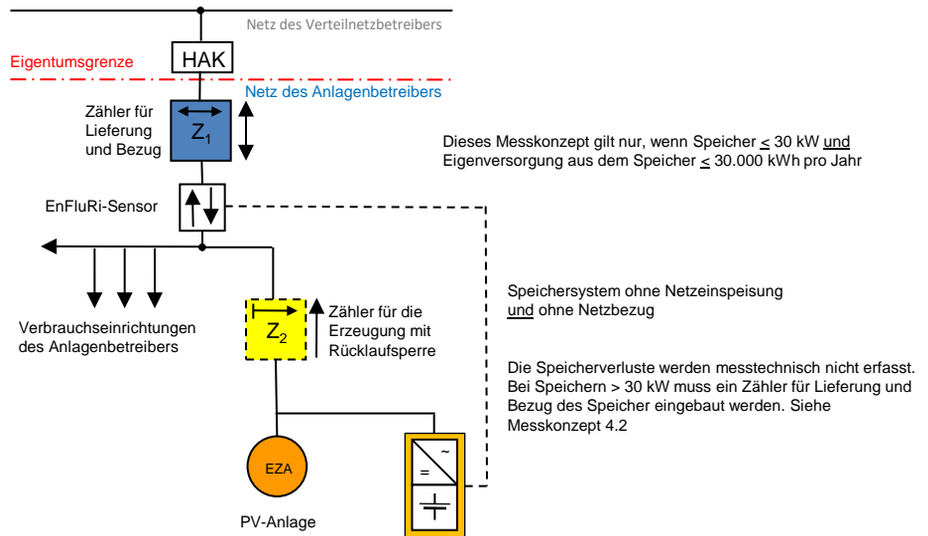
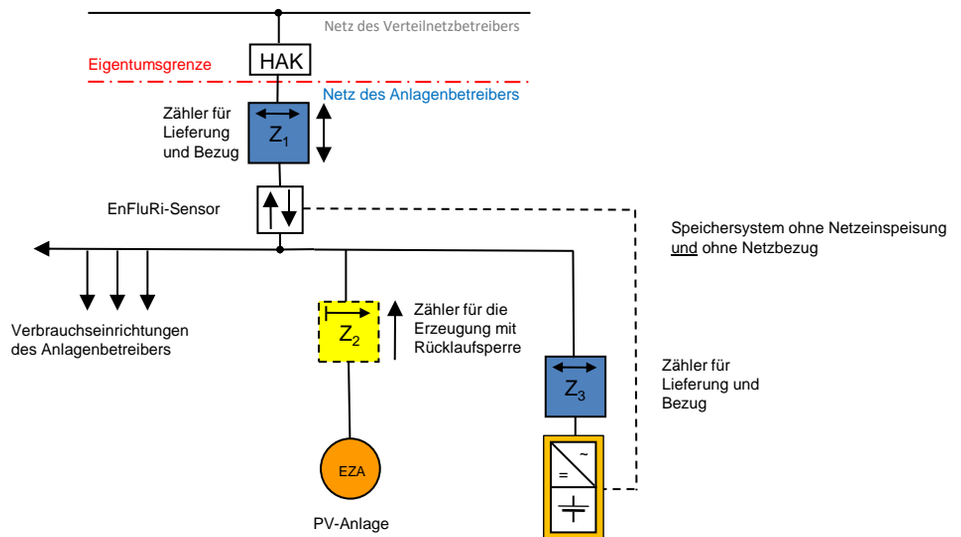


Speicherschema Nr. 4.1<sup>1</sup>



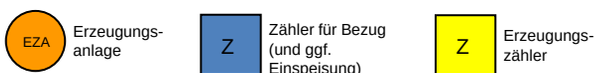
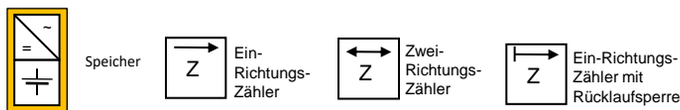
Speicherschema Nr. 4.2<sup>1</sup>



In den vorliegenden Schemabildern sind die Speichersysteme in Kombination mit den gültigen Messkonzepten für Erzeugungsanlagen dargestellt. **Das Speichersystem darf nicht vom öffentlichen Netz geladen werden und nicht in das öffentliche Netz einspeisen.**

**Legende**

- Dieser Zähler ist erforderlich bei
  - EEG-Anlagen > 30 kWp oder
  - EEG-Anlagen ≤ 30 kWp mit Selbstverbrauch > 30.000 kWh/a zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Energiemenge
- Energieflussrichtungs-Sensor (EnFluRi-Sensor); Der EnFluRi-Sensor kommuniziert mit dem Speichersystem, um unzulässige Energieströme aus dem öffentlichen Netz in den Speicher zu verhindern. Selbstverständlich können andere technische Einrichtungen verwendet werden, sofern diese die gesetzlich geforderten Funktionen nachweislich erfüllen.



**Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen:**  
Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

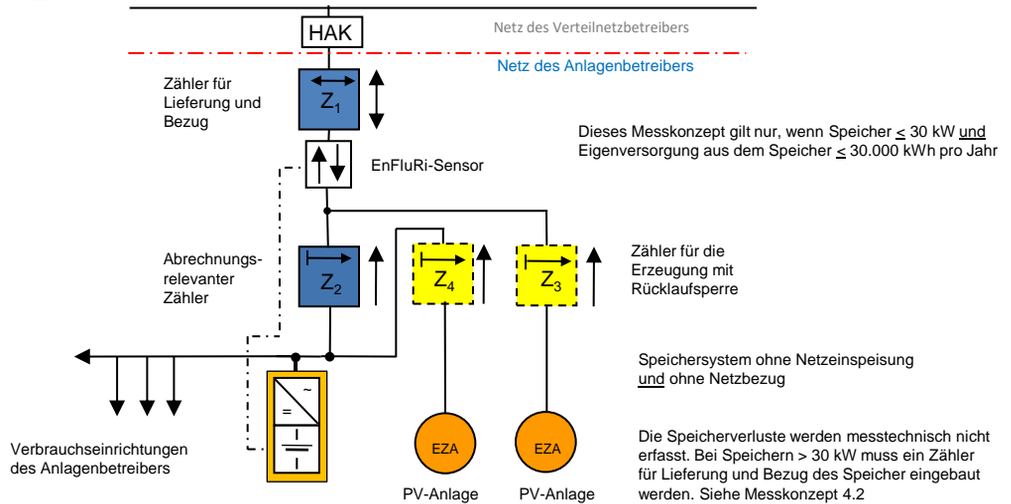
Standort der Anlage

Datum

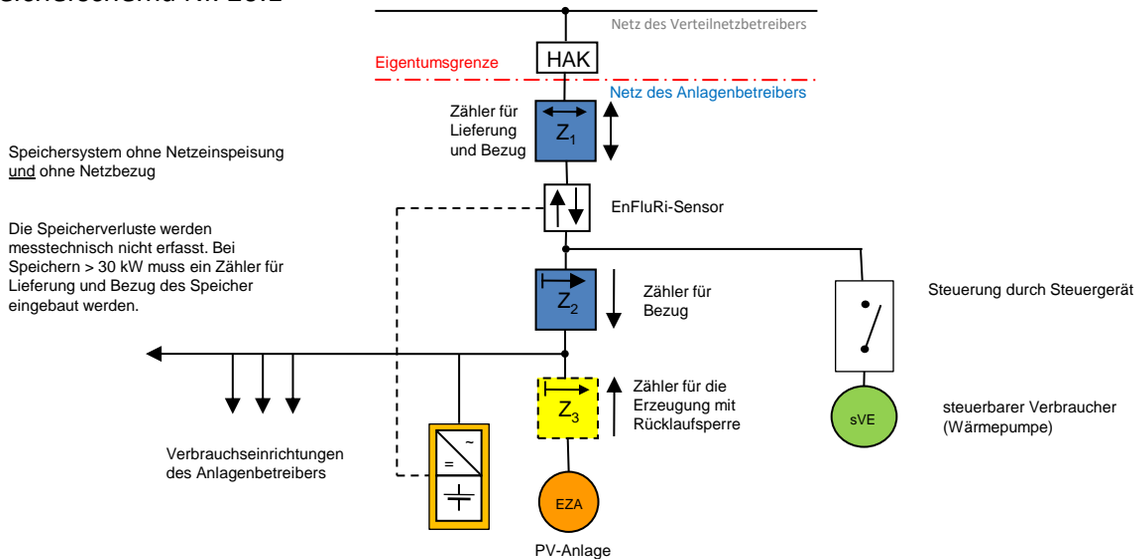
Unterschrift

<sup>1</sup> Diese Speicherschemas gelten auch für PV-Anlagen, an denen das Speichersystem über einen integrierten Wechselrichter angeschlossen ist (DC-gekoppelte Speichersysteme).

Speicherschema Nr. 7.1<sup>1</sup>



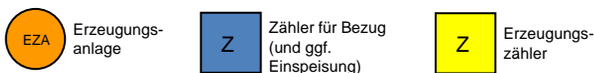
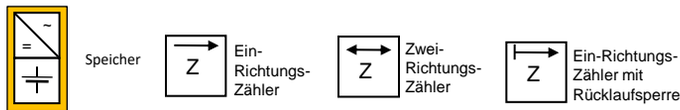
Speicherschema Nr. 20.1<sup>1</sup>



In den vorliegenden Schemabildern sind die Speichersysteme in Kombination mit den gültigen Messkonzepten für Erzeugungsanlagen dargestellt. **Das Speichersystem darf nicht vom öffentlichen Netz geladen werden und nicht in das öffentliche Netz einspeisen.**

**Legende**

- Dieser Zähler ist erforderlich bei
  - EEG-Anlagen > 30 kWp oder
  - EEG-Anlagen ≤ 30 kWp mit Selbstverbrauch > 30.000 kWh/a zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Energiemenge
- Energieflussrichtungs-Sensor (EnFluRi-Sensor); Der EnFluRi-Sensor kommuniziert mit dem Speichersystem, um unzulässige Energieströme aus dem öffentlichen Netz in den Speicher zu verhindern. Selbstverständlich können andere technische Einrichtungen verwendet werden, sofern diese die gesetzlich geforderten Funktionen nachweislich erfüllen.



**Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen:**  
Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

Datum

Unterschrift

<sup>1</sup> Diese Speicherschemas gelten auch für PV-Anlagen, an denen das Speichersystem über einen integrierten Wechselrichter angeschlossen ist (DC-gekoppelte Speichersysteme).