

Auswahlblatt zum Messkonzept Stromspeicher (Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz)

Die Speicherschemas entsprechen dem Betriebsmodus "Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz". Das Speichersystem darf aus dem öffentlichen Netz geladen werden (Erhaltungsladung möglich), allerdings darf keine Rückspeisung von zwischengespeicherter Energie in das öffentliche Netz stattfinden. Die Einhaltung dieser Regelung ist durch eine entsprechende technische Einrichtung sicherzustellen und durch einen Konformitätsnachweis zu belegen.

Diese Speicherschemas gelten unter dem Vorbehalt, dass für die Ein- und Ausspeicherung eine Messung nachgerüstet werden muss, sofern dies nach §61 EEG erforderlich ist.

Angaben zur Erzeugungsanlage:

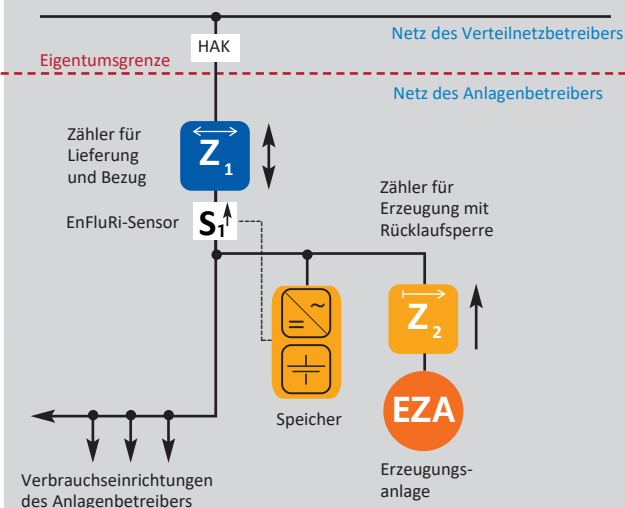
Betreiber:

Standort:

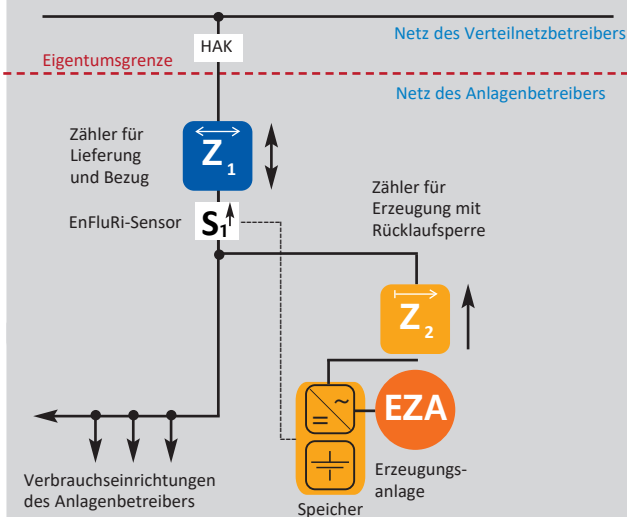
	Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)		Ein-Richtungs-Zähler
	Erzeugungszähler		Zwei-Richtungs-Zähler
	Erzeugungsanlage		Ein-Richtungs-Zähler mit Rücklaufsperr
	Speicher		Energieflussrichtungssensor

Hinweis:
Der EnFluRi-Sensor kommuniziert mit dem Speichersystem. Die Pfeilrichtung entspricht der Stromrichtung, bei der das Entladen/Beladen in das bzw. aus dem öffentlichen Netz nicht zulässig ist.

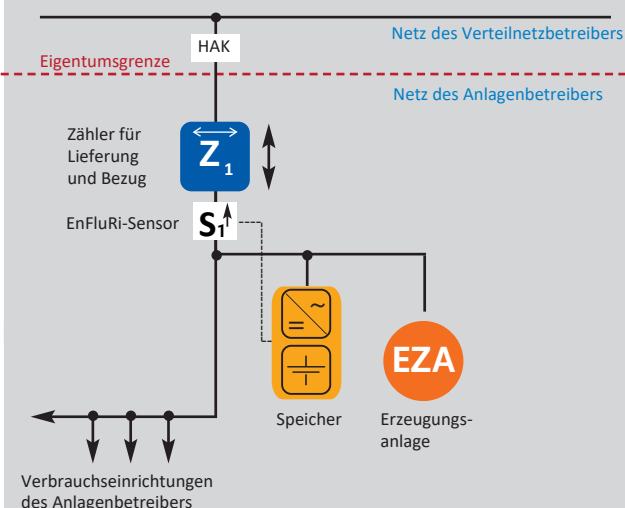
Messkonzept Nr. S01 (AC-gekoppelt) Überschusseinspeisung mit Erzeugungszähler



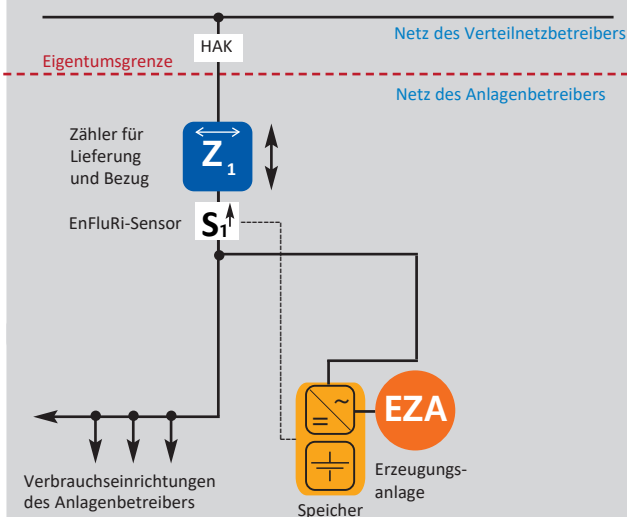
Messkonzept Nr. S01 (DC-gekoppelt) Überschusseinspeisung mit Erzeugungszähler



Messkonzept Nr. S02 (AC-gekoppelt) Überschusseinspeisung ohne Erzeugungszähler



Messkonzept Nr. S02 (DC-gekoppelt) Überschusseinspeisung ohne Erzeugungszähler



Auswahlblatt zum Messkonzept Stromspeicher (Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz)

Die Speicherschemas entsprechen dem Betriebsmodus "Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz". Das Speichersystem darf aus dem öffentlichen Netz geladen werden (Erhaltungsladung möglich), allerdings darf keine Rückspeisung von zwischengespeicherter Energie in das öffentliche Netz stattfinden. Die Einhaltung dieser Regelung ist durch eine entsprechende technische Einrichtung sicherzustellen und durch einen Konformitätsnachweis zu belegen.

Diese Speicherschemas gelten unter dem Vorbehalt, dass für die Ein- und Ausspeicherung eine Messung nachgerüstet werden muss, sofern dies nach §61 EEG erforderlich ist.

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber:

Standort:

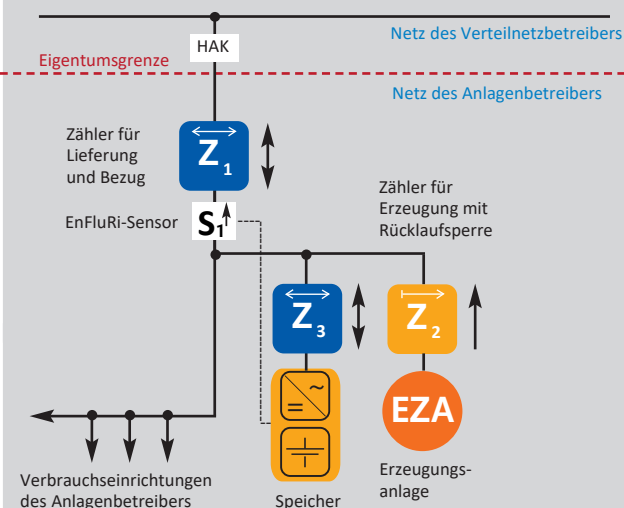
	Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)		Ein-Richtungs-Zähler
	Erzeugungszähler		Zwei-Richtungs-Zähler
	Erzeugungsanlage		Ein-Richtungs-Zähler mit Rücklaufsperr
	Speicher		Energiefluss richtungs-Sensor

Hinweis:

Der EnFluRi-Sensor kommuniziert mit dem Speichersystem. Die Pfeilrichtung entspricht der Stromrichtung, bei der das Entladen/Beladen in das bzw. aus dem öffentlichen Netz nicht zulässig ist.

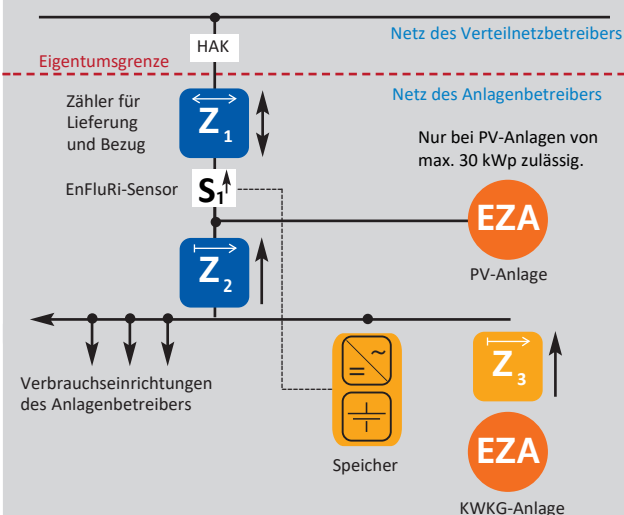
Messkonzept Nr. S03 (AC-gekoppelt)

Sonderkonstellation Speicher mit Messung optional, in Abstimmung



Messkonzept Nr. S05 (AC-gekoppelt)

Kombination PV- und KWK-G-Überschusseinspeisung nach BDEW Umsetzungshilfe



Messkonzept Nr. S06 (DC-gekoppelt)

Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Pberschusseinspeisung ab dem 01.08.2014

