

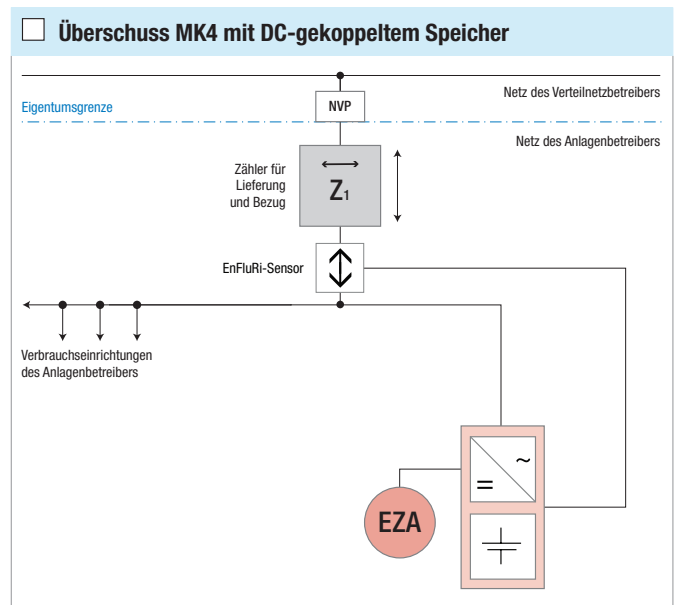
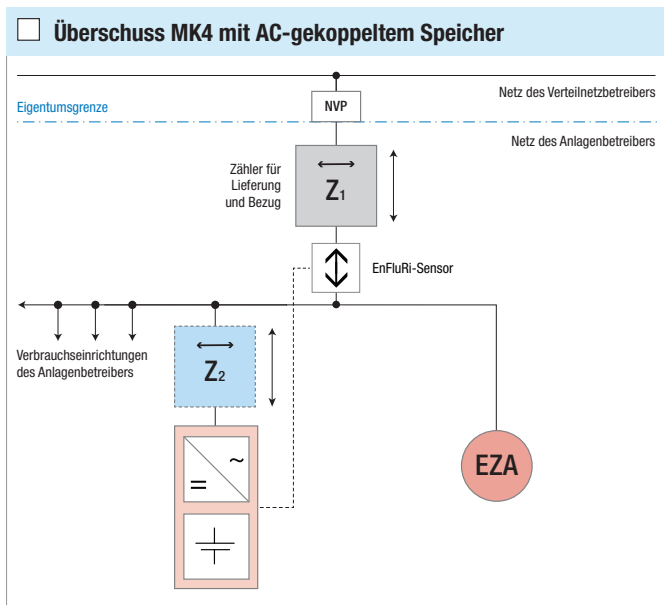
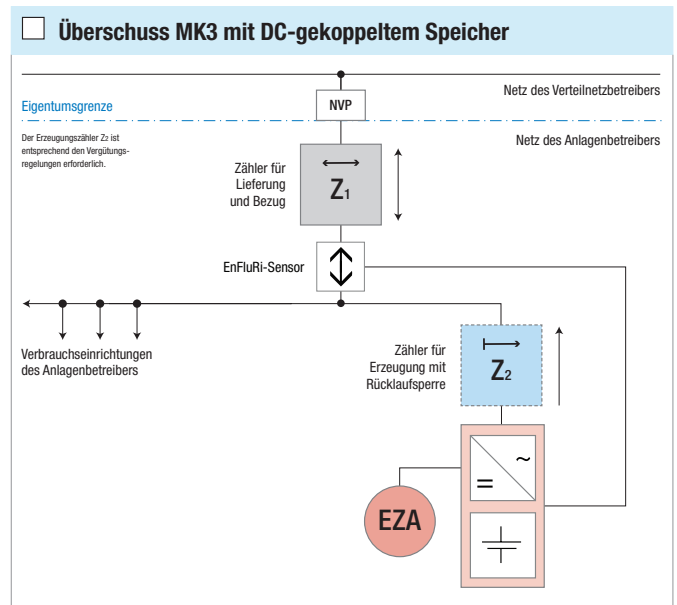
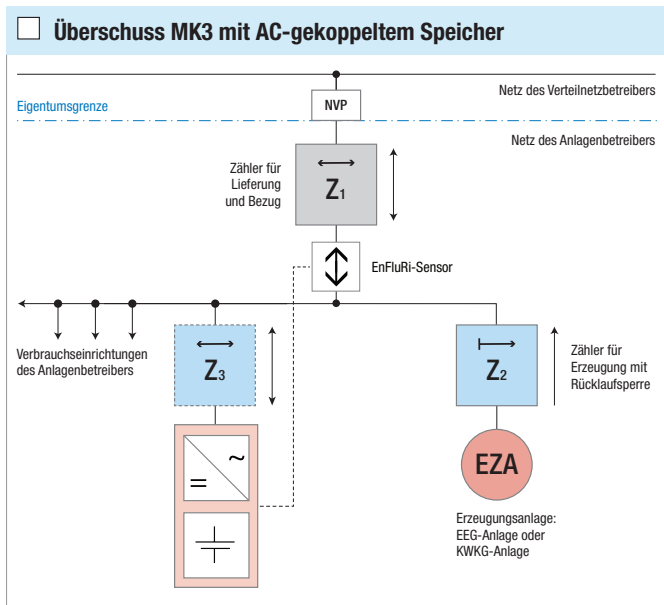
MESSKONZEPT FÜR ERZEUGUNGSANLAGEN MIT AC- BZW. DC-GEKOPPELTEM SPEICHER



In den vorliegenden Messkonzepten sind die Speichersysteme in Kombination mit den gültigen Messkonzepten für Erzeugungsanlagen dargestellt. Die Konzepte entsprechen dem Betriebsmodus „Speicher ohne Lieferung in und ohne Bezug aus dem öffentlichen Netz“. Das Speichersystem darf nicht aus dem öffentlichen Netz geladen werden. Die Erhaltungsladung zum Schutz des Speichers ist hiervon ausgenommen. Die Einhaltung dieser Regelung ist durch eine entsprechende technische Einrichtung sicherzustellen und durch einen Konformitätsnachweis zu belegen. Wenn § 21 EnFG in Anspruch genommen werden soll, ist für die Ein- und Ausspeicherung eine entsprechende Messung vorzusehen.

Bei Bedarf passen wir unsere Formulare an geänderte Vorgaben an. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.

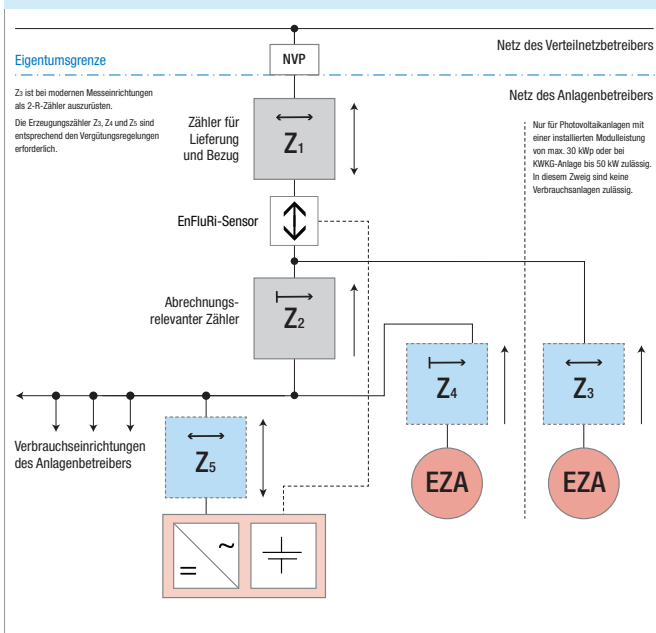
Angaben zur Erzeugungsanlage			
Betreiber der Anlage	Name Adresse	Standort der Anlage	Adresse



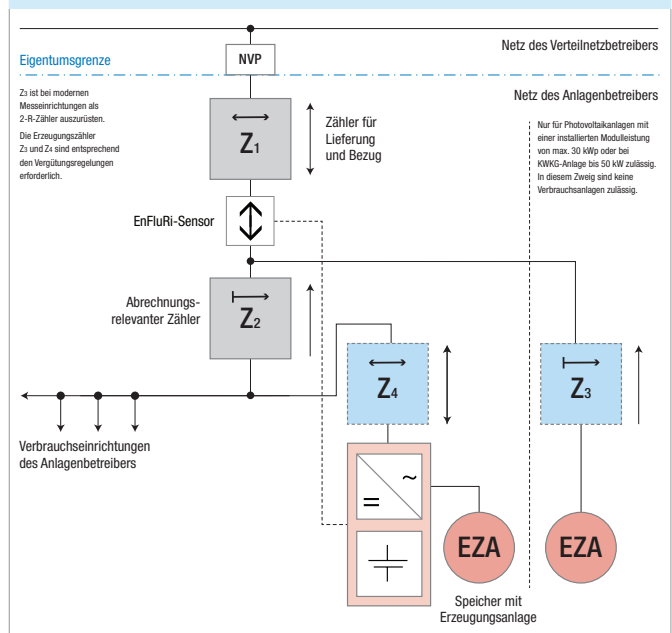
Legende

Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperrung	Zwei-Richtungszähler	Erzeugungszähler	Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)	Energieflussrichtungs-Sensor	Erzeugungsanlage
--	----------------------	------------------	---	------------------------------	------------------

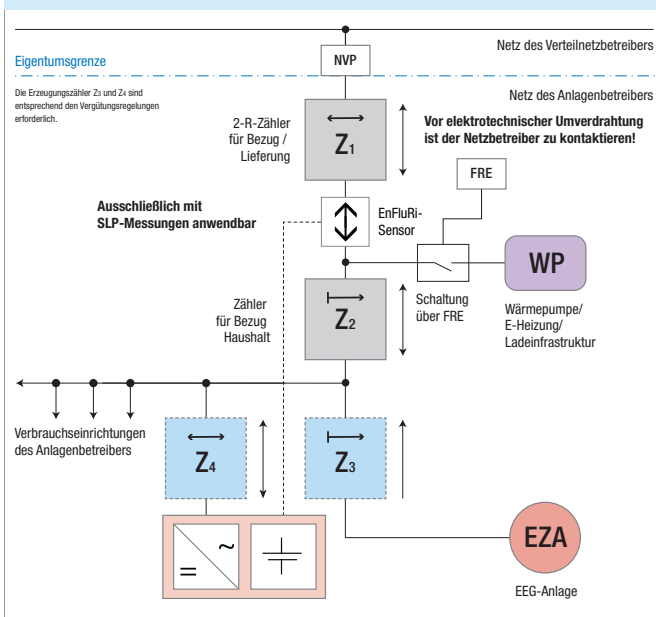
Überschuss MK7 mit AC-gekoppeltem Speicher



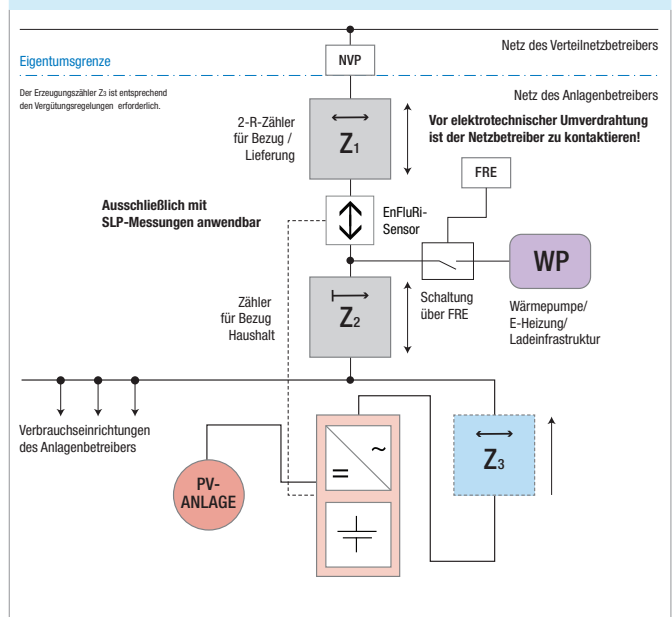
Überschuss MK7 mit DC-gekoppeltem Speicher



Überschuss MK40 mit AC-gekoppeltem Speicher



Überschuss MK40 mit DC-gekoppeltem Speicher



Legende

- Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperr
- Zwei-Richtungszähler
- Erzeugungszähler
- Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)
- Energieflussrichtungs-Sensor
- Erzeugungsanlage