

Auswahlblatt zum Messkonzept Speicher

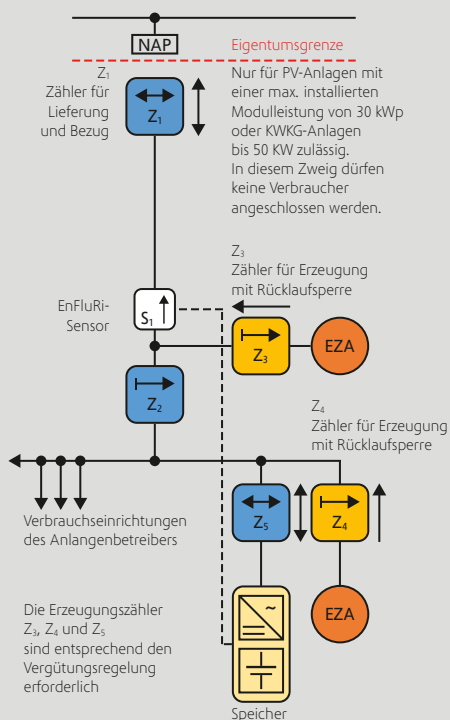
Diese Messkonzepte Speichersysteme sind in Kombination mit den gültigen Messkonzepten für Erzeugungsanlagen dargestellt. Die Messkonzepte sind im Betriebsstatus „Speicher ohne Lieferung in und ohne Bezug aus dem öffentlichen Netz“ dargestellt. Das Speichersystem darf nicht aus dem öffentlichen Netz geladen werden. Ausgenommen ist die Erhaltungsladung zum Schutz des Speichers. Die Einhaltung ist durch eine entsprechende technische Einrichtung sicherzustellen.

Angaben zur Erzeugungsanlage:

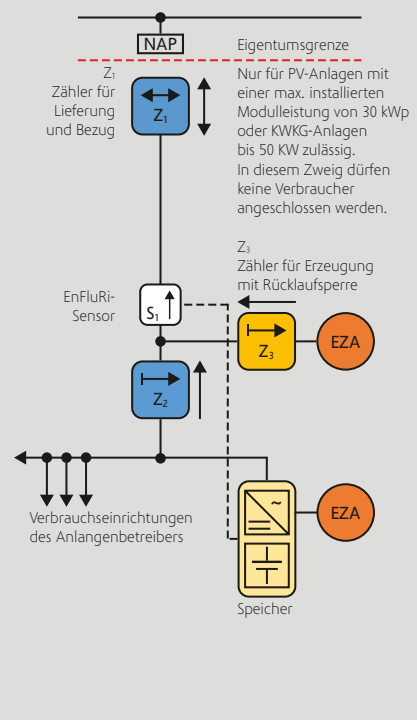
Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

Messkonzept Nr. 7 Überschuss mit Speicher AC-gekoppelt



Messkonzept Nr. 7 Überschuss mit Speicher DC-gekoppelt



Information zum Erzeugungszähler

Dieser Zähler ist erforderlich bei:
 - PV-Anlagen > 10kWp ab 01.04.2012 bis 31.07.2014

Information zum Energierichtungs-Sensor (EnFluRi-Sensor)

Der EnFluRi kommuniziert mit dem Speichersystem und verhindert, dass der Speicher unzulässige Energieströme aus dem öffentlichen Netz geladen wird bzw. in das öffentliche Netz ab gibt. Die Pfeilrichtung auf dem EnFluRi gibt die Stromrichtung an, ob der Sensor das Laden oder Entladen. Die Pfeilrichtung kann je nach Betriebsart des Speichers nach oben, unten oder beide Richtungen angegeben sein.