

In den vorliegenden Schemabildern sind die Speichersysteme in Kombination mit den gültigen Messkonzepten für Erzeugungsanlagen dargestellt. Die Speicherschemas entsprechen dem Betriebsmodus "Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz". Das Speichersystem darf nicht vom öffentlichen Netz geladen werden (Speicheraufladung vom öffentlichen Netz ist nicht zulässig).

Nach § 19 Abs. 1 in Verbindung mit § 5 Nr. 1 EEG darf zwischengespeicherte Energie nur dann nach EEG vergütet werden, wenn der Speicher ausschließlich aus Erneuerbaren Energien geladen wird. Die Einhaltung der gesetzlichen Regelung ist durch eine entsprechende technische Einrichtung sicherzustellen und durch einen Konformitätsnachweis zu belegen.

Um die internen Bearbeitungsvorgänge zu optimieren, überarbeiten wir unsere Auswahlblätter regelmäßig. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.

<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <span style="font-size: 24px; color: blue;">☐</span> <b>Speicherschema Nr. 1<sup>1</sup></b> </div>	<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <span style="font-size: 24px; color: blue;">☐</span> <b>Speicherschema Nr. 2<sup>1</sup></b> </div>						
<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <span style="font-size: 24px; color: blue;">☐</span> <b>Speicherschema Nr. 3<sup>1</sup></b> </div>	<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <span style="font-size: 24px; color: blue;">☐</span> <b>Speicherschema Nr. 4.1</b> </div>						
<b>Legende:</b> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Ein-Richtungszähler</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperrre</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>Zwei-Richtungszähler</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 5px;"> <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">Z</span> Dieser Zähler ist erforderlich bei              - PV-Anlagen &gt; 10 kW<sub>p</sub> ab 01.04.2012 bis 31.07.2014              - PV Eigenverbrauch nach EEG 2009 bzw. 2012 bis 31.03.2012 (30 kW<sub>p</sub> ab 01.01.2009 bzw. ≤ 500 kW<sub>p</sub> ab 01.07.2010)              - Bei PV-Eigenversorgung bei Anlagen &gt;7,69 kW<sub>p</sub> und sonstige EEG-Anlagen zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Energiemenge sofern kein Ausnahmetatbestand nach §61 - §61k EEG vorliegt.         </p> <p> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">↓</span> Die Pfeilrichtung entspricht der Stromrichtung, bei der das Entladen in das öffentliche Netz <u>nicht zulässig</u> ist.         </p> <p style="margin-top: 5px;">             Mehr Informationen zum EnFluRi-Sensor auf <a href="http://www.stuttgart-netze.de/enfluri">www.stuttgart-netze.de/enfluri</a> </p>			Ein-Richtungszähler		Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperrre		Zwei-Richtungszähler
	Ein-Richtungszähler		Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperrre		Zwei-Richtungszähler		

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