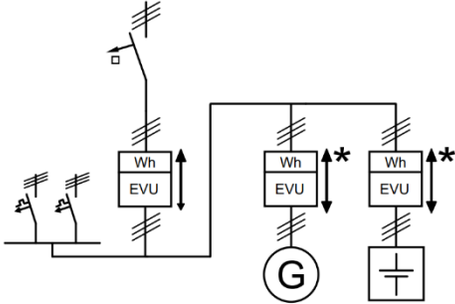
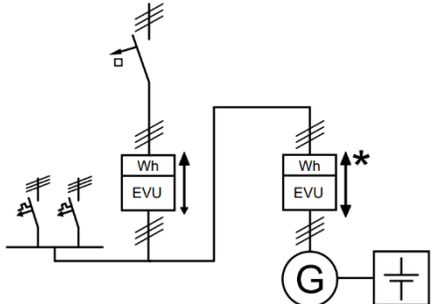
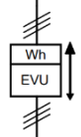
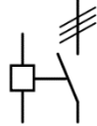
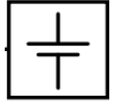




Messkonzept Nr. 1	Messkonzept Nr. 2
Volleinspeisung	Eigenverbrauch mit Überschusseinspeisung
Messkonzept Nr. 3	Messkonzept Nr. 4
Volleinspeisung und Eigenverbrauch mit Überschusseinspeisung	Eigenverbrauch mit Überschusseinspeisung und einer abschaltbaren Verbrauchseinrichtung (z.B. Wärmepumpe)
Messkonzept Nr. 5	Messkonzept Nr. 6
Kombination zweier Erzeugungsanlagen mit Eigenverbrauch und Überschusseinspeisung (verschiedene Vergütungskategorien)	Kombination zweier Erzeugungsanlagen mit Eigenverbrauch und Überschusseinspeisung (verschiedene Vergütungskategorien)



Messkonzept Nr. 7	Messkonzept Nr. 8
Eigenverbrauch mit Überschusseinspeisung und einem Speicher (entkoppelt, mit eigenem Wechselrichter)	Eigenverbrauch mit Überschusseinspeisung und einem Speicher (DC-seitig gekoppelt)
 <p>Speicher ohne Netzbezug und –einspeisung***</p>	 <p>Speicher ohne Netzbezug und –einspeisung***</p>
<b>Legende</b>	
Netzverknüpfungspunkt (HAK bzw. SH-Schalter) 	Zwei-Richtungs-Zähler 
Erzeugungsanlage <ul style="list-style-type: none"> <li>- PV – Anlage</li> <li>- KWKG – Anlage</li> <li>- Wasserkraft - Anlage</li> </ul> 	Abschaltbare Verbrauchseinrichtung 
Batteriespeicher 	
*Ein Erzeugungszähler ist in folgenden Fällen notwendig: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe nach §11 Abs. 2 EEG 2021</li> <li>• Mieterstromzuschlag nach §21b Abs. 3 EEG 2021</li> <li>• Biomasse-Anlagen mit einer Bemessungsleistung &gt; 150kW</li> <li>• KWKG-Anlagen mit einer Bemessungsleistung &gt; 2kW</li> <li>• Speicher, die Strom aus einer KWKG-Anlage beziehen</li> </ul>	
**Bezüglich der Erzeugungszähler ist Rücksprache mit den Stadtwerken Bühl zu halten.	
***Sollte der Speicher Leistung in das öffentliche Netz einspeisen oder aus dem öffentlichen Netz beziehen, so ist sich an den Anschlusskonzepten aus dem FNN-Hinweis <i>Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz</i> zu orientieren.	