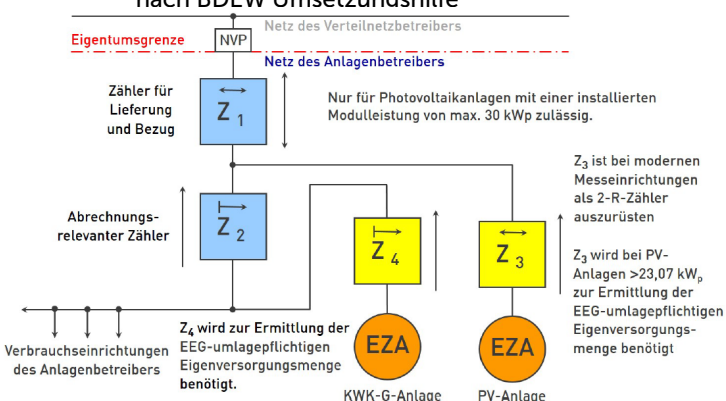
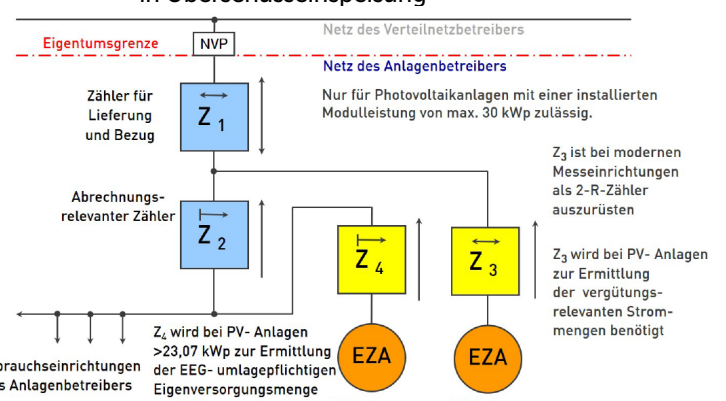
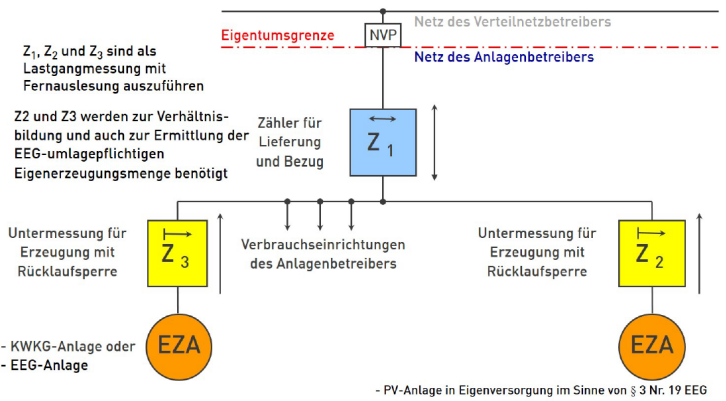
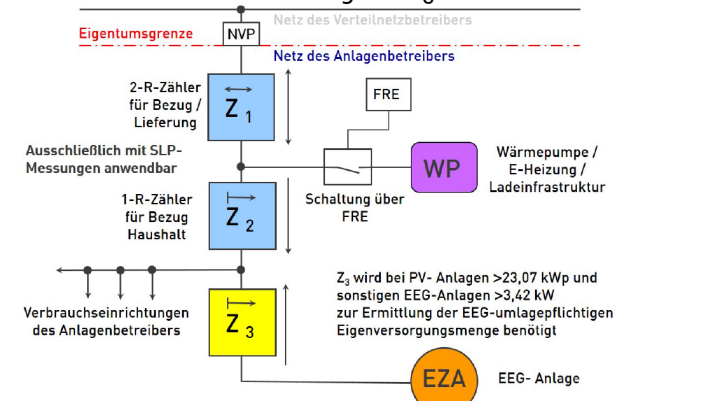


Messkonzept Nr. 7	Messkonzept Nr. 7.1
Kombination PV- und KWKG-Überschusseinspeisung nach BDEW Umsetzungshilfe  <p>Kombination PV- und KWKG-Überschusseinspeisung nach BDEW Umsetzungshilfe</p> <p>Eigentumsgrenze (Property Boundary) separates Netz des Verteilnetzbetreibers (Distribution Network Operator) and Netz des Anlagenbetreibers (Plant Operator).</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug (Z1): Only for photovoltaic systems with a maximum installed module power of up to 30 kWp.</p> <p>Abrechnungs-relevanter Zähler (Z2): For consumption measurement.</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug (Z3): For PV systems with a maximum installed module power of up to 30 kWp.</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug (Z4): For EEG systems with a maximum installed module power of up to 3.42 kWp.</p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers (Consumer equipment): Represented by small dots.</p> <p>KWKG-G-Anlage (KWKG-G-Plant): Represented by an orange circle with EZA.</p> <p>PV-Anlage (PV-Plant): Represented by a yellow circle with EZA.</p>	Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Überschusseinspeisung  <p>Kombination PV-Bestandsanlage und PV-Anlage in Überschusseinspeisung</p> <p>Eigentumsgrenze (Property Boundary) separates Netz des Verteilnetzbetreibers (Distribution Network Operator) and Netz des Anlagenbetreibers (Plant Operator).</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug (Z1): Only for photovoltaic systems with a maximum installed module power of up to 30 kWp.</p> <p>Abrechnungs-relevanter Zähler (Z2): For consumption measurement.</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug (Z3): For PV systems with a maximum installed module power of up to 30 kWp.</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug (Z4): For EEG systems with a maximum installed module power of up to 3.42 kWp.</p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers (Consumer equipment): Represented by small dots.</p> <p>EEG-Anlage (EEG-Plant): Represented by an orange circle with EZA.</p> <p>PV-Anlage (PV-Plant): Represented by a yellow circle with EZA.</p>
Messkonzept Nr. 11	Messkonzept Nr. 40
Kombination KWKG-/EEG- und PV- Überschusseinspeisung  <p>Kombination KWKG-/EEG- und PV- Überschusseinspeisung</p> <p>Eigentumsgrenze (Property Boundary) separates Netz des Verteilnetzbetreibers (Distribution Network Operator) and Netz des Anlagenbetreibers (Plant Operator).</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug (Z1): Only for photovoltaic systems with a maximum installed module power of up to 30 kWp.</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug (Z2): For EEG measurement.</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug (Z3): For KWKG measurement.</p> <p>Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperrre (Under-measurement for generation with reverse flow switch): Represented by a yellow circle with EZA.</p> <p>Untermessung für Erzeugung mit Rücklaufsperrre (Under-measurement for generation with reverse flow switch): Represented by a yellow circle with EZA.</p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers (Consumer equipment): Represented by small dots.</p> <p>- KWKG-Anlage oder - EEG-Anlage (KWKG or EEG Plant): Represented by an orange circle with EZA.</p> <p>- PV-Anlage in Eigenversorgung im Sinne von § 3 Nr. 19 EEG (PV plant in self-supply according to § 3 Nr. 19 EEG): Represented by a yellow circle with EZA.</p>	Kaskadenschaltung mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG  <p>Kaskadenschaltung mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG</p> <p>Eigentumsgrenze (Property Boundary) separates Netz des Verteilnetzbetreibers (Distribution Network Operator) and Netz des Anlagenbetreibers (Plant Operator).</p> <p>2-R-Zähler für Bezug / Lieferung (Z1): Only for photovoltaic systems with a maximum installed module power of up to 30 kWp.</p> <p>1-R-Zähler für Bezug Haushalt (Z2): For household consumption measurement.</p> <p>Zähler für Bezug (Z3): For PV systems with a maximum installed module power of up to 30 kWp.</p> <p>Wärmepumpe / E-Heizung / Ladeinfrastruktur (Heat pump / E-Heating / Charging infrastructure): Represented by a purple circle with WP.</p> <p>Schaltung über FRE (Switching via FRE): Represented by a switch symbol connected to the FRE relay.</p> <p>EEG-Anlage (EEG-Plant): Represented by an orange circle with EZA.</p> <p>Zähler für Bezug (Z3): For PV systems with a maximum installed module power of up to 30 kWp.</p>

Legende:

 Ein-Richtungszähler	 Zwei-Richtungszähler	 Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperrre	 Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)	 Erzeugungs-zähler	 Erzeugungs-anlage
---	---	--	--	--	--

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage