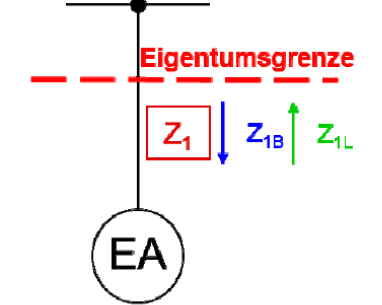
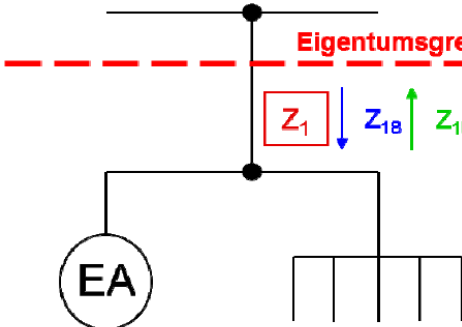
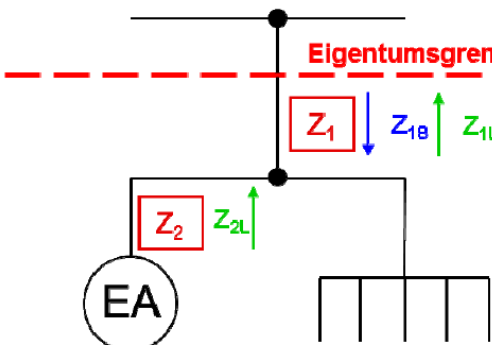


Anlage 6

Messkonzepte für Neuanlagen nach dem EEG 2017 und KWKG 2016

Dieses Formular dient zur Anzeige des vom Anlagenbetreiber vorgeschlagenen Messkonzepts. Individuelle Messkonzepte sind durch den Anlagenbetreiber auf Seite 2 vorzustellen. Der Strom- und Gasnetz Wismar GmbH steht es frei Änderungen zu fordern.

| Art der Einspeisung | Messschema | Anwendungsbeispiel | Bitte ankreuzen |
|---|--|--|--------------------------|
| MK 1 Volleinspeisung |  <p style="text-align: center;">Erzeugungsanlage</p> <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Windkraftanlagen • PV-Freiflächenanlagen • PV-Anlage an ZAS | <input type="checkbox"/> |
| MK 2 Überschuss- einspeisung |  <p style="text-align: center;">Erzeugungsanlage Verbraucher</p> <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung</p> | <ul style="list-style-type: none"> • PV Anlagen ≤ 7 kWp • PV Anlagen ≥ 7 kWp bis 10 kWp mit Nachweis Selbstverbrauch ≤ 10.000 kWh pro Jahr gem. Erklärung zur EEG-Umlage • KWK Anlage bis 1 kW ohne gesetzlichen Zuschlag | <input type="checkbox"/> |
| MK 3 Einspeisung mit Erzeugungsmessung |  <p style="text-align: center;">Erzeugungsanlage Verbraucher</p> <p>Z1: Zähler für Bezug und Lieferung Z2: Zähler für Lieferung mit Rücklaufsperrre oder Zweirichtungszähler (Betrieb durch SGW od. dritten MSB erforderlich gem. KWKG 2016)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • PV Anlagen > 10 kWp • PV Anlagen ≤ 10 kWp mit Selbstverbrauch > 10.000 kWh pro Jahr • KWK-Einspeisung mit gesetzl. Zuschlag auf die in ein Netz der allg. Versorgung eingespeisten (Z1) und der selbstverbrauchten Energiemengen (Z2-Z1) • Anlagen in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe nach EEG <p>Anmerkung: Die kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe muss gesondert vereinbart werden.</p> | <input type="checkbox"/> |

Strom- und Gasnetz Wismar GmbH

Zeichnung des individuellen Messkonzepts beifügen.