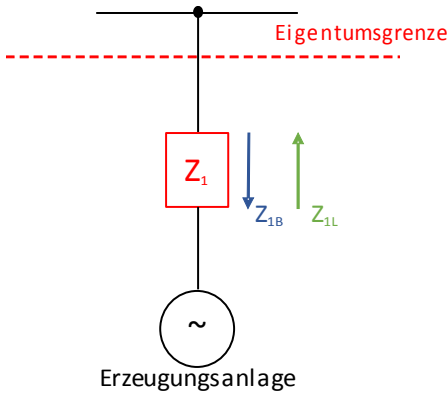
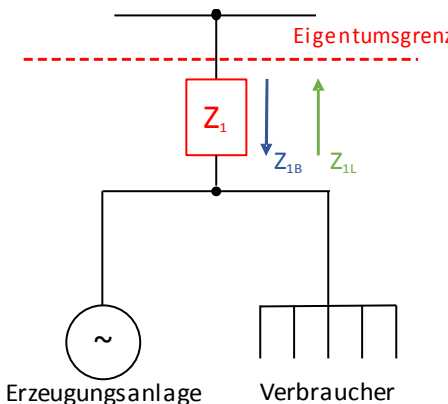
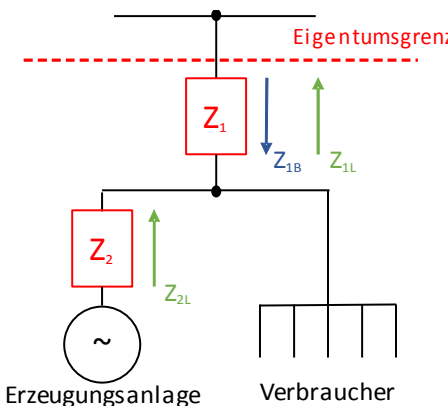
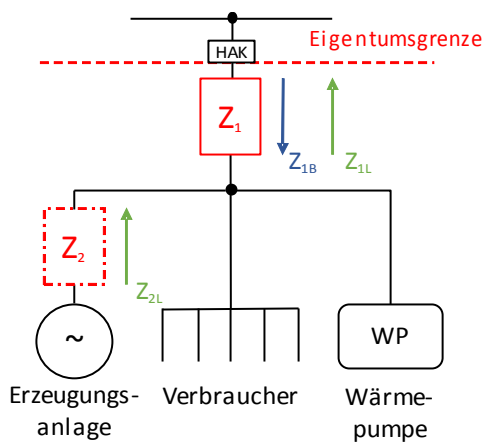


für Erzeugungsanlagen (Förderung gem. EEG oder KWKG) im Parallelbetrieb mit dem Netz der Stadtwerke Jülich GmbH

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen:

<input type="checkbox"/> Messkonzept 1: Volleinspeisung	Leistung PV: kWp
 <p>Z_1: Zähler für Bezug und Lieferung</p>	<p>Anwendungsbeispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windkraftanlagen • PV-Freiflächenanlagen • PV-Anlagen auf Lärmschutzwänden • PV-Gebäudeanlagen ohne Selbstverbrauch
<input type="checkbox"/> Messkonzept 2: Überschusseinspeisung	Leistung PV: kWp
 <p>Z_1: Zähler für Bezug und Lieferung</p>	<p>Anwendungsbeispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anlagen ≤ 30 kW <u>und</u> Selbstverbrauch ≤ 30.000 kWh/Jahr (Selbstverbrauch ausschließlich durch den Anlagenbetreiber)
<input type="checkbox"/> Messkonzept 3: Einspeisung mit Erzeugungsmessung	Leistung PV: kWp
 <p>Z_1: Zähler für Bezug und Lieferung Z_2: Zähler für Lieferung mit Rücklaufsperr</p>	<p>Anwendungsbeispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anlagen ≥ 30 kW • Anlagen ≤ 30 kW mit Selbstverbrauch > 30.000 kWh/Jahr (Selbstverbrauch durch einen Dritten) • <u>KWK-Anlagen</u> mit gesetzlichem Zuschlag auf Gesamterzeugung <p>kaufmännisch bilanzielle Weitergabe: Bei diesem Messkonzept wird der Bezug des Kunden anhand von Messwerten rechnerisch ermittelt. Hierfür entstehen zusätzliche Kosten.</p>

Messkonzept 4: Erzeugungsanlage mit nicht unterbrechbarer Wärmepumpe oder vergleichbarem Heizsystem (ohne Wärmepumpentarif) Leistung PV: kWp



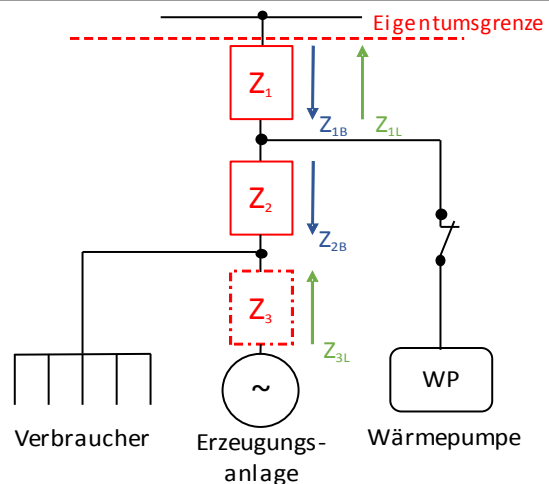
Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung
 Z₂: Zähler für Lieferung mit Rücklaufsperr (ggf. zur Ermittlung des Selbstverbrauchs gesetzlich erforderlich)

Anwendungsbeispiele:

- PV-Anlage mit Wärmepumpe (Wärmepumpe durch EVU nicht unterbrechbar, somit kein „WP-Tarif“ möglich)

Anmerkung:
 Die Verwendung des Zählers Z₂ richtet sich nach den jeweils gültigen Vergütungsvorschriften.

Messkonzept 5: Erzeugungsanlage mit Wärmepumpe oder vergleichbarem Heizsystem (mit Wärmepumpentarif) Leistung PV: kWp



Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung
 Z₂: Zähler für Bezug
 Z₃: Zähler für Lieferung mit Rücklaufsperr (ggf. zur Ermittlung des Selbstverbrauchs gesetzlich erforderlich)

Anwendungsbeispiele:

- PV-Anlage mit Wärmepumpe (Wärmepumpe durch EVU unterbrechbar, somit „WP-Tarif“ möglich)

Anmerkung:
 Die Verwendung des Zählers Z₃ richtet sich nach den jeweils gültigen Vergütungsvorschriften.

Bei diesem Messkonzept wird der Bezug des Kunden anhand von Messwerten rechnerisch ermittelt. Hierfür entstehen zusätzliche Kosten, da es sich bei Kaskadenschaltung um kein Standardmess- und Abrechnungsverfahren handelt.

Sollte die tatsächliche Messanordnung keinem Messkonzept dieser Übersicht entsprechen, so ist die reale Situation auf einem separaten Blatt darzustellen und der Anfrage beizufügen.

Betreiber der Anlage: _____
Standort der Anlage: _____
Ort, Datum: _____

Nur vom Netzbetreiber auszufüllen
 Die Einspeisung durch die beantragte Anlage am angegebenen Einspeisepunkt ist möglich:

Ja Nein

 Datum, Unterschrift Netzverantwortlicher

Stempel, Unterschrift Installationsunternehmen