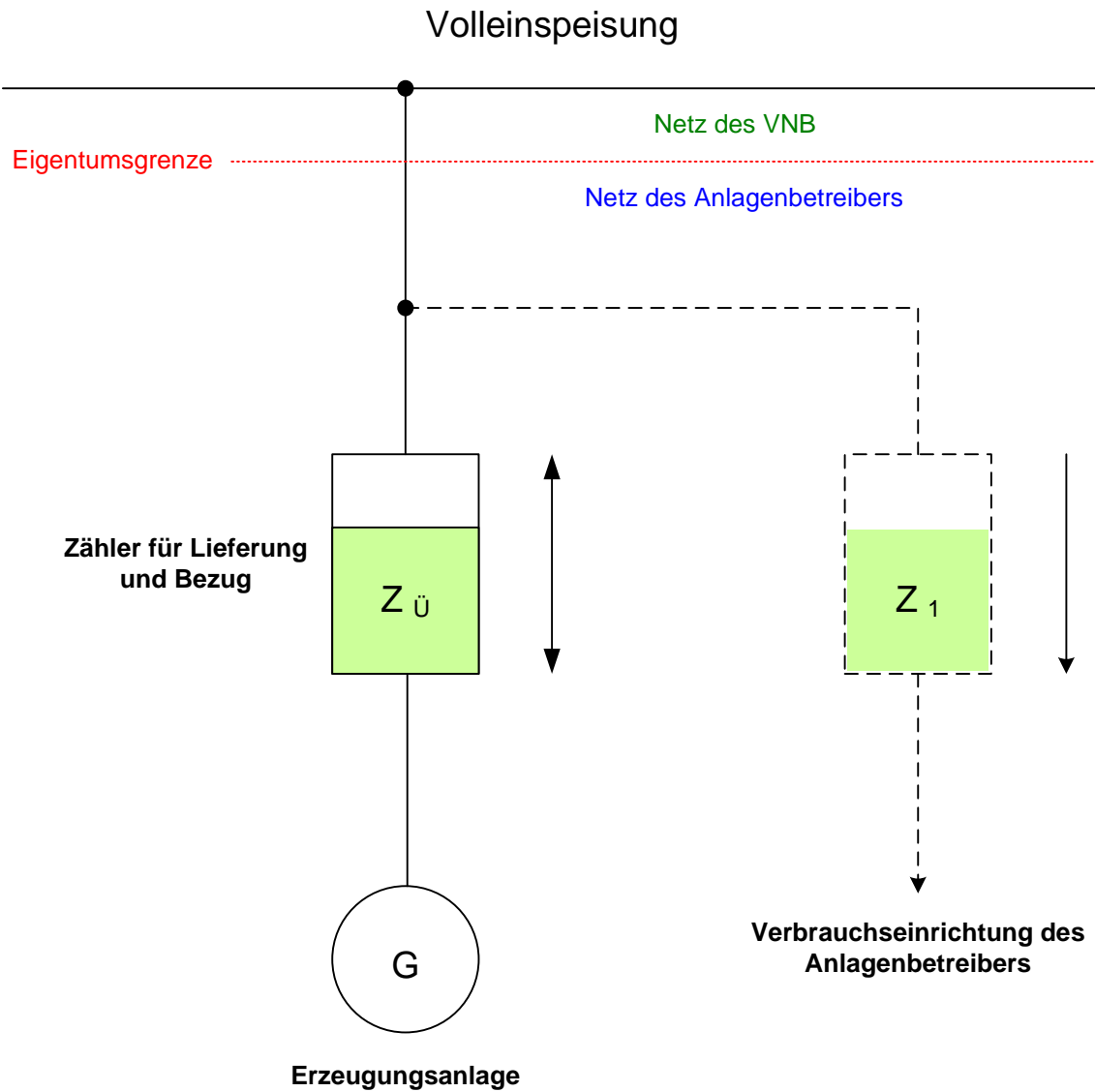


Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

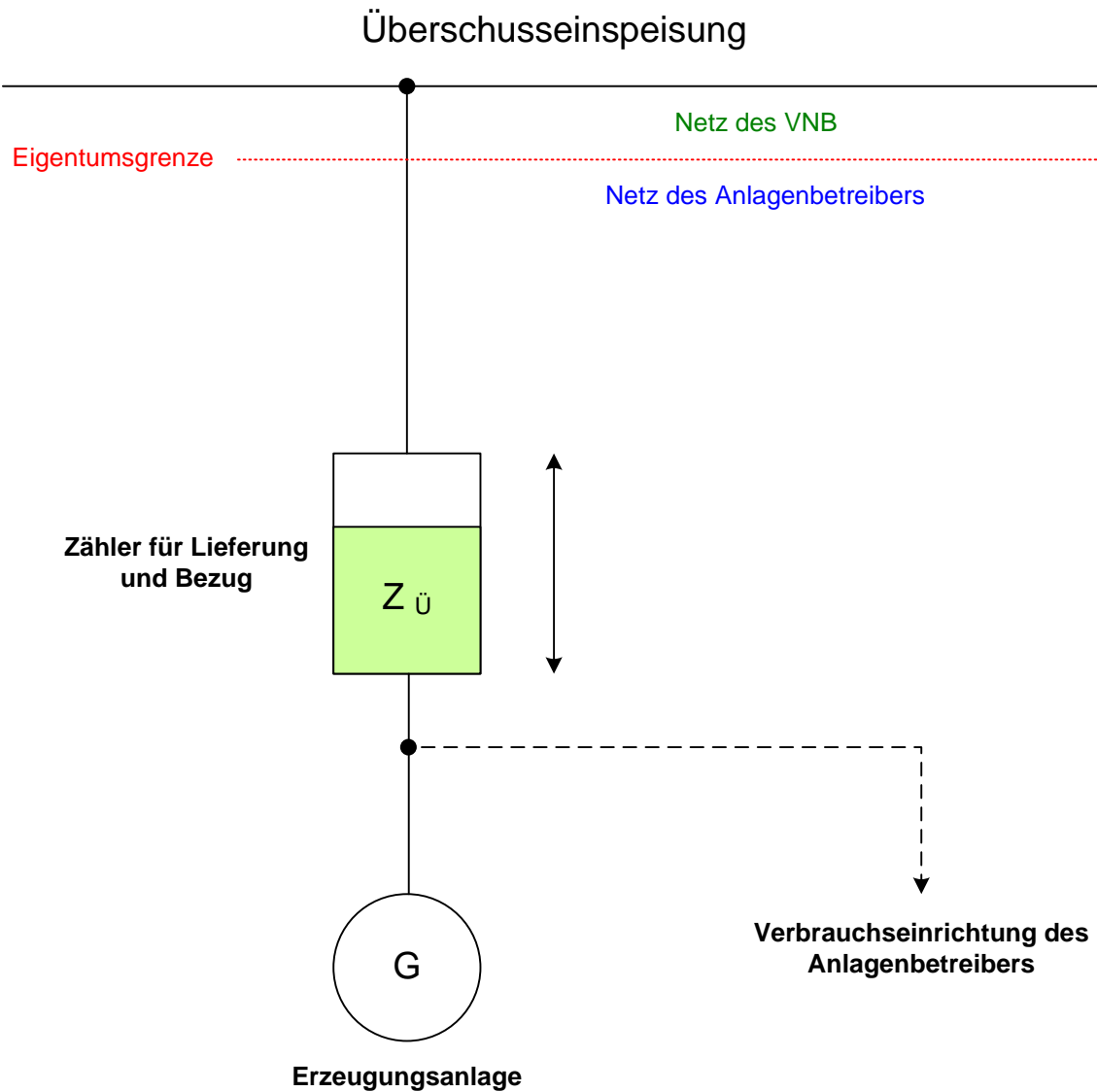
Messkonzept Nr. 1



Ausnahme bei PV-Anlagen bis 70 kWp: 1-Energierichtungszähler.

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

Messkonzept Nr. 2

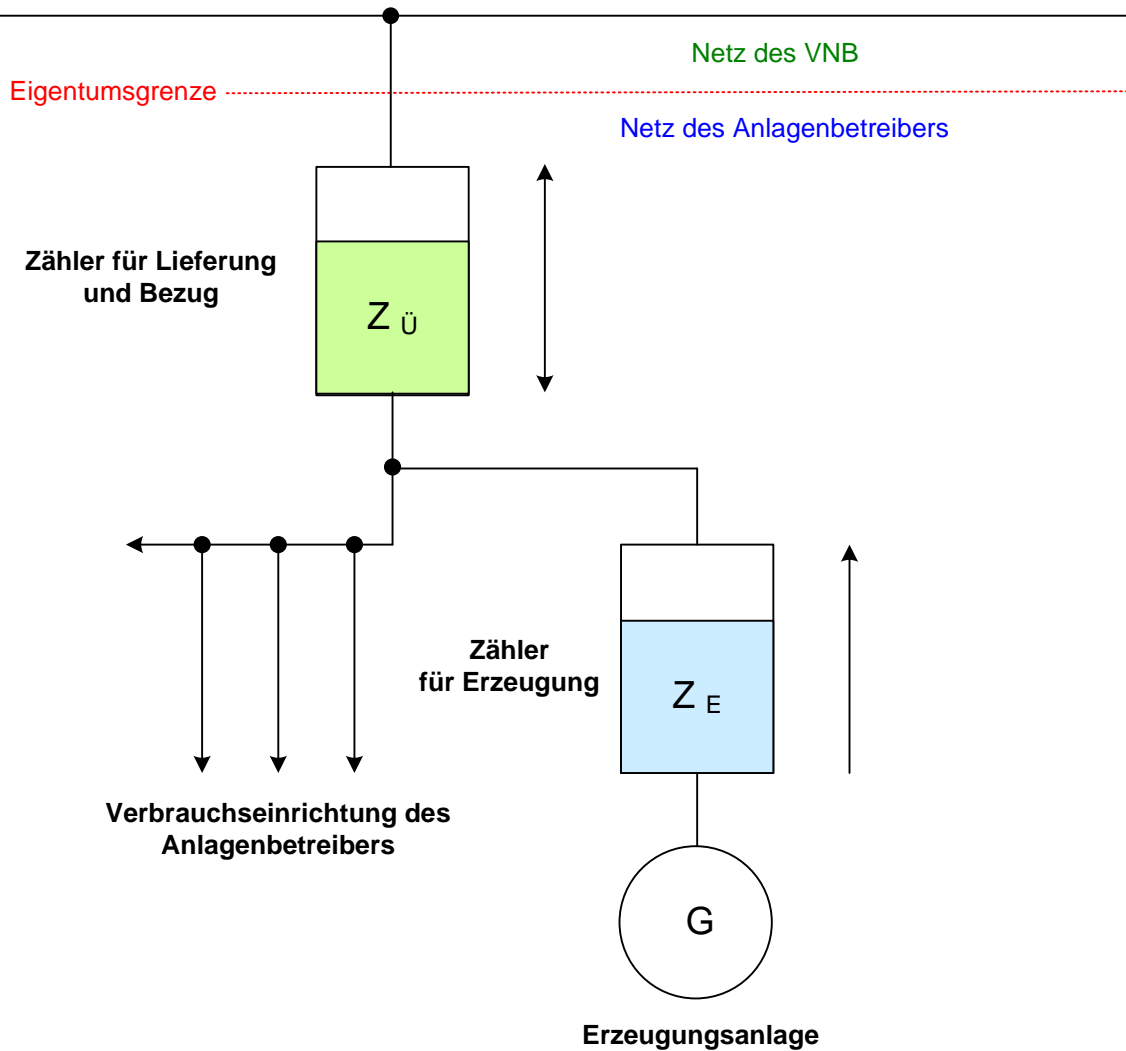


Messkonzept 2 kann nur angewendet werden, wenn die selbstverbrauchten Mengen für die Einspeiseabrechnung und die Abrechnung der EEG-Umlage nicht benötigt werden. Das ist im Allgemeinen bei PV-Anlagen < 30 kWp, bzw. bei KWK-Anlagen < 10 kW und einer selbstverbrauchten Energiemenge unter 10.000 kWh im Jahr der Fall.

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

Messkonzept Nr. 3

PV-Selbstverbrauch gemäß EEG



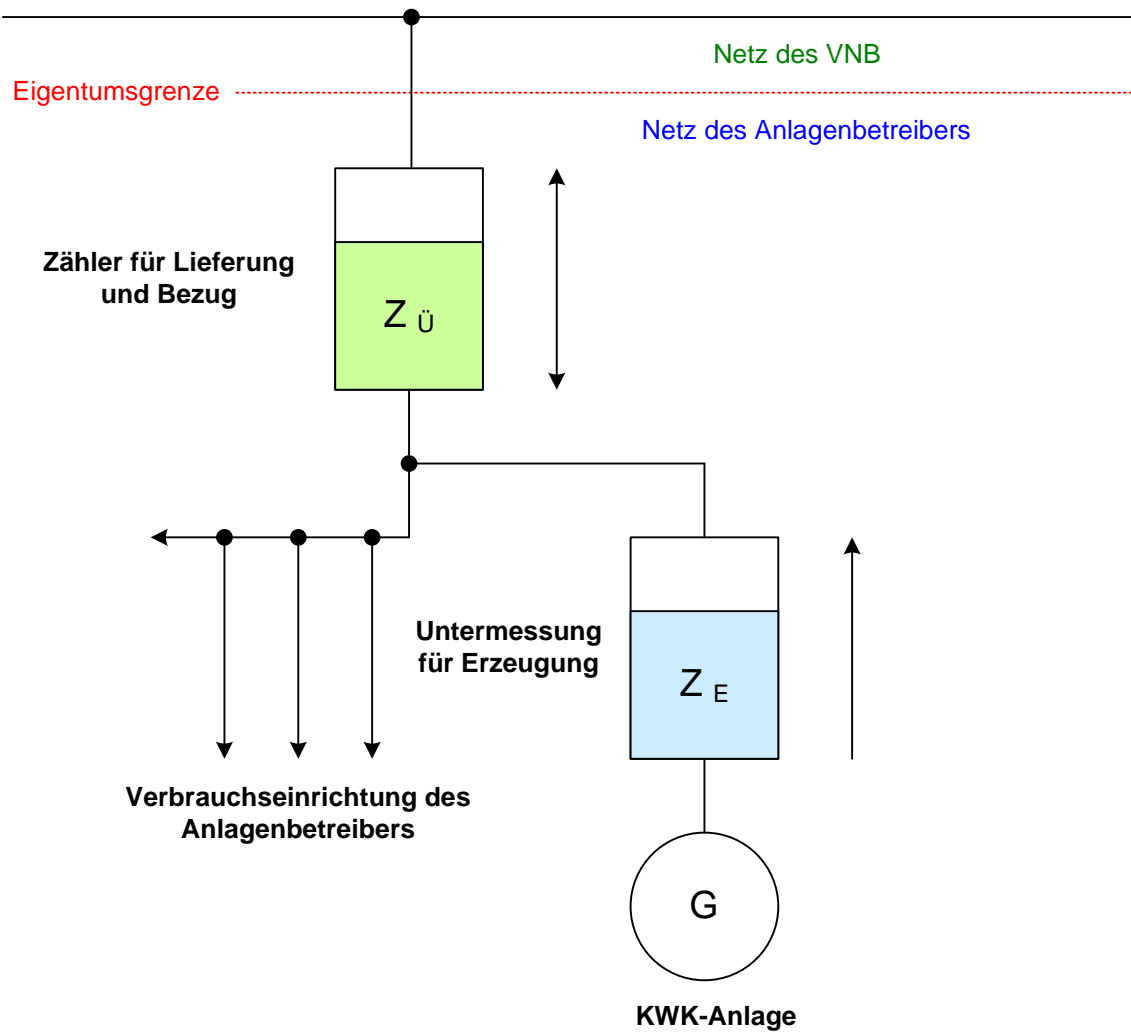
Messkonzept 3 wird bei EEG-Anlagen angewendet, wenn die selbstverbrauchten Mengen für die Einspeiseabrechnung oder die Abrechnung der EEG-Umlage benötigt werden. Das ist im Allgemeinen bei PV-Anlagen > 30 kWp der Fall.

Bei Anlagen < 30 kWp findet das Messkonzept 2 Anwendung.

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

Messkonzept Nr. 4

KWK-Selbstverbrauch gemäß KWKG

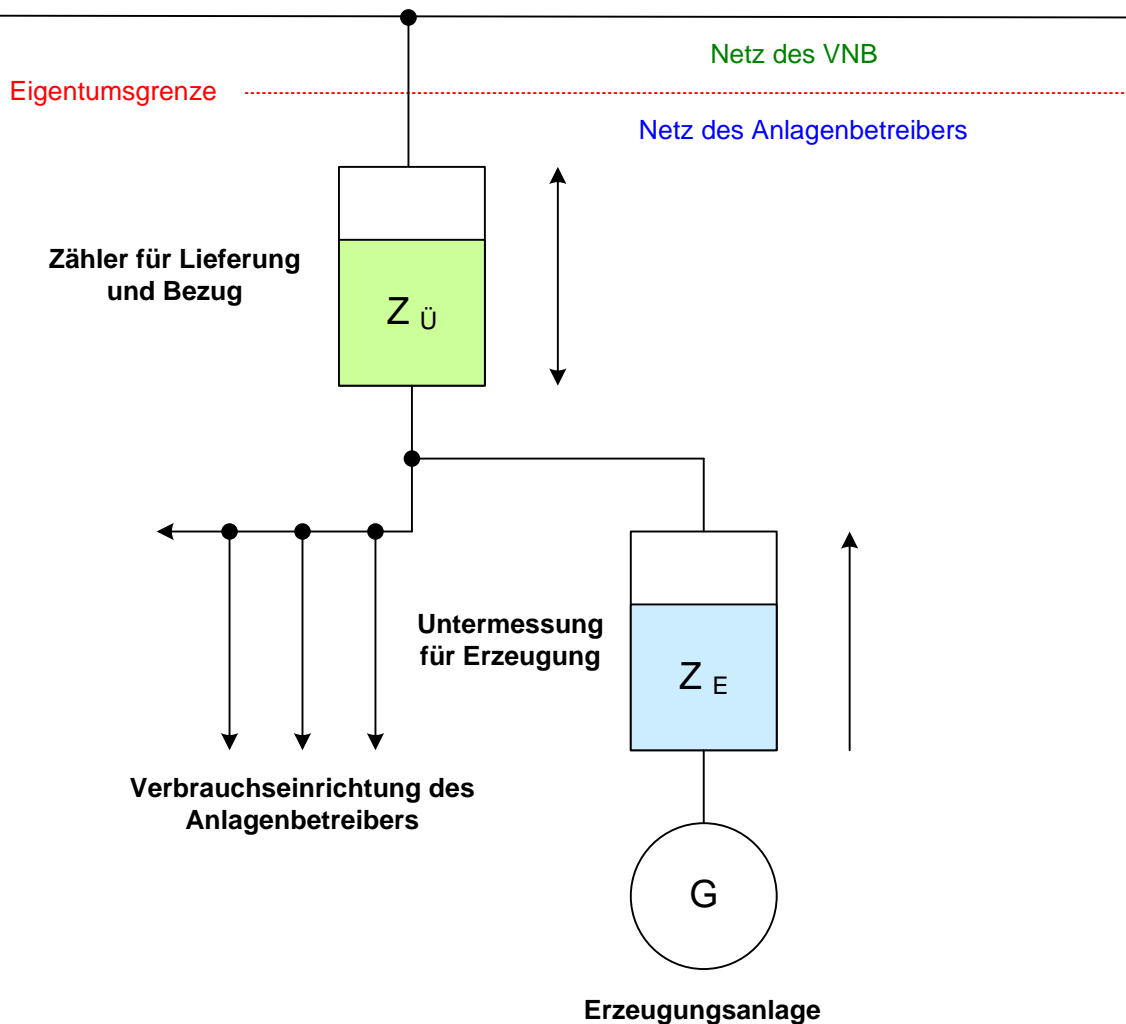


Messkonzept 4 wird bei KWK-Anlagen angewendet, wenn die selbstverbrauchten Mengen für die Einspeiseabrechnung oder die Abrechnung der EEG-Umlage benötigt werden. Dies ist im Allgemeinen bei Neuanlagen größer 10 kW der Fall.

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

Messkonzept Nr. 5

Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (nur EEG)



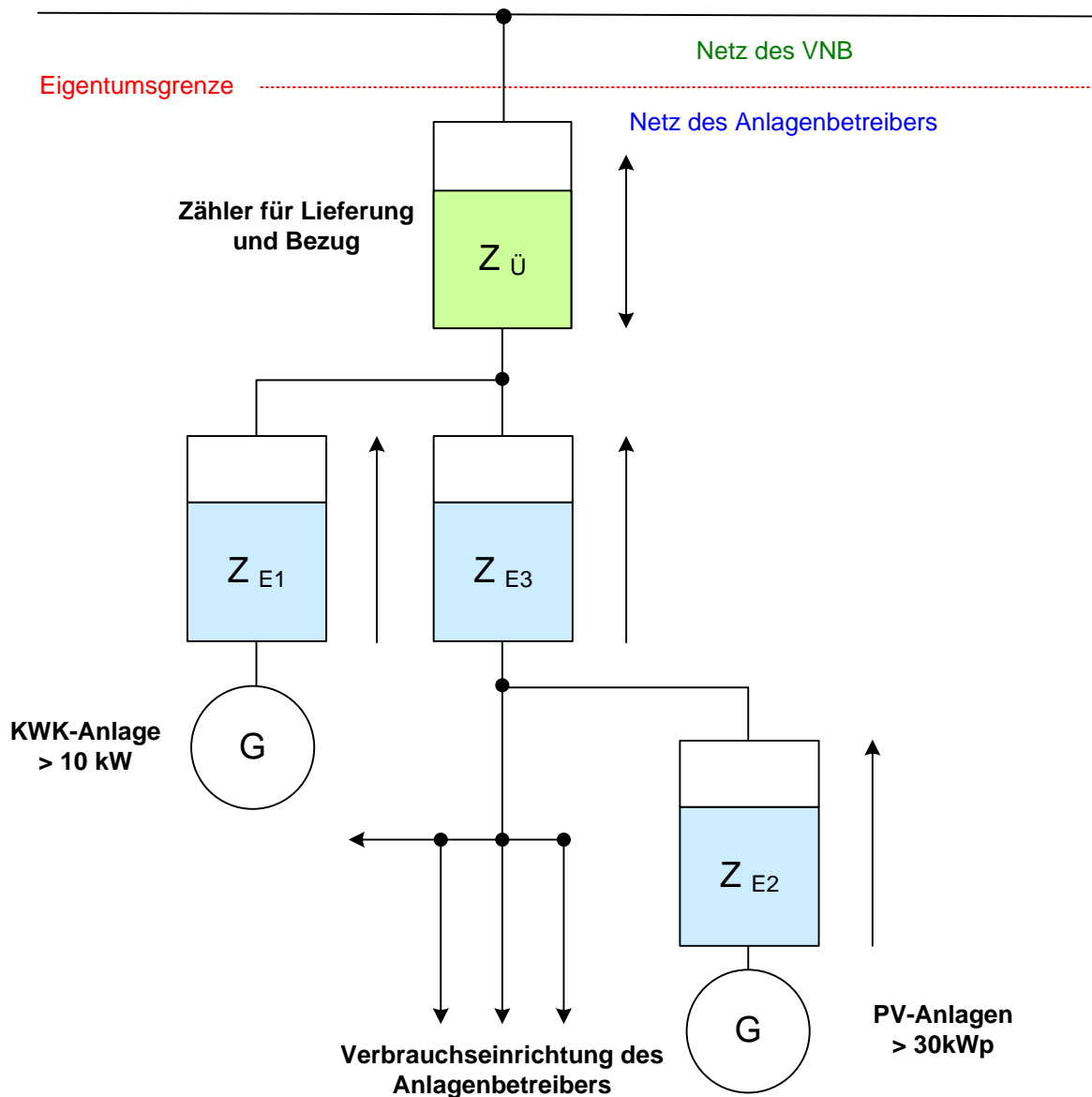
Mittels Messkonzept 5 wird eine Erzeugungsanlage, bei der es sich um eine Untereinspeisung handelt, kaufmännisch bilanziell so gestellt, als ob es sich um eine Volleinspeisung handelt.

Messkonzept 5 wird nur im Ausnahmefall angewendet, wenn ein Aufbau im Messkonzept 1 nicht möglich ist. Bei diesem Messkonzept wird der Bezug des Kunden anhand von Messwerten rechnerisch ermittelt.

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

Messkonzept Nr. 6

Kombinierter Bezug, PV-, BHKW-Selbstverbrauch



Messkonzept 6 wird angewendet, wenn 2 Erzeugungsanlagen zur Deckung des Selbstverbrauchs betrieben werden.

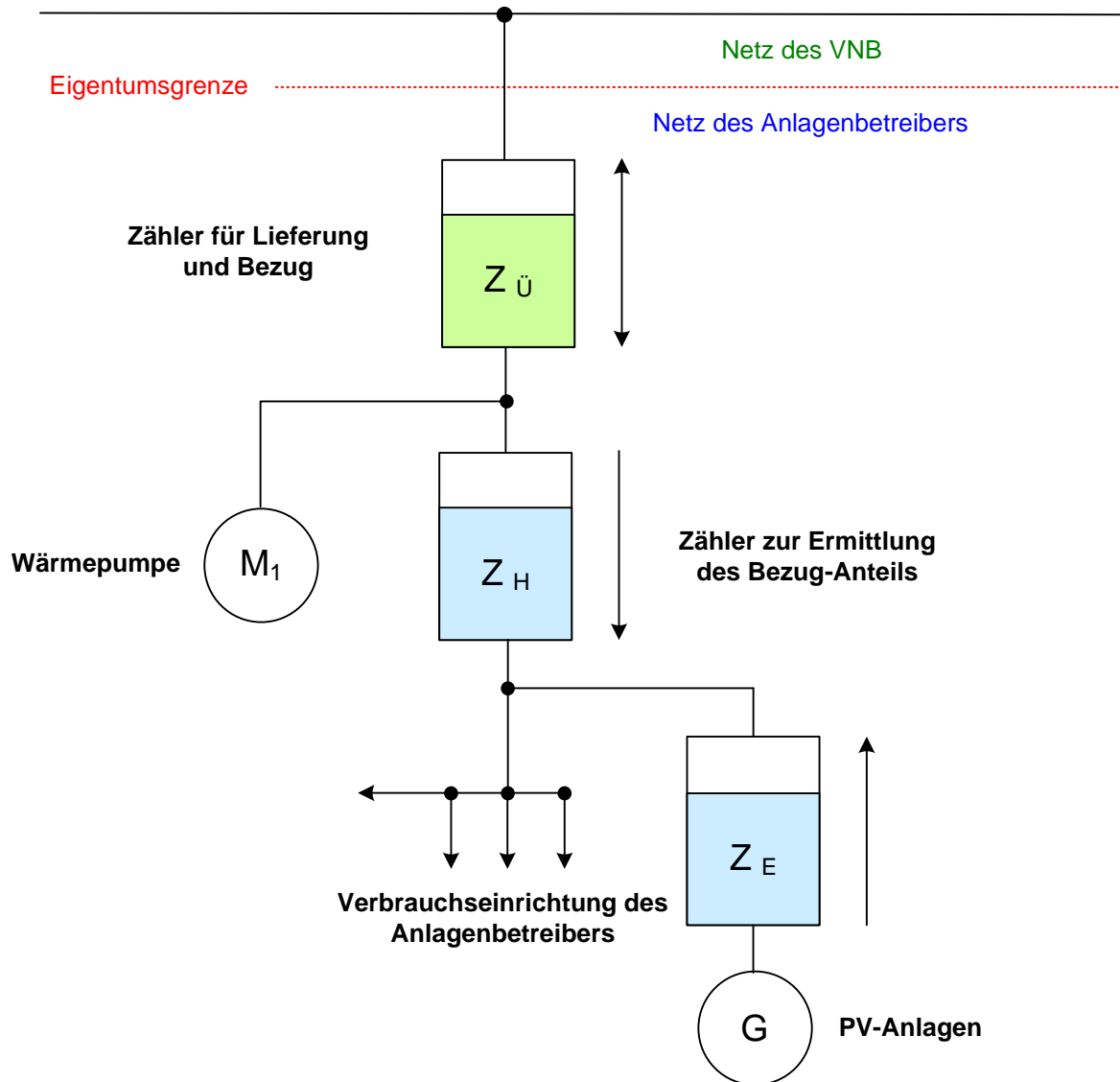
Zähler Z_{E1} notwendig bei KWK-Anlagen > 10 kW

Zähler Z_{E2} notwendig bei PV-Anlagen > 30 kWp

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

Messkonzept Nr. 7

PV-Anlage mit Wärmepumpe mit differenzierten Messungen u.a. für Strombezug, Überschusseinspeisung, Direktverbrauch



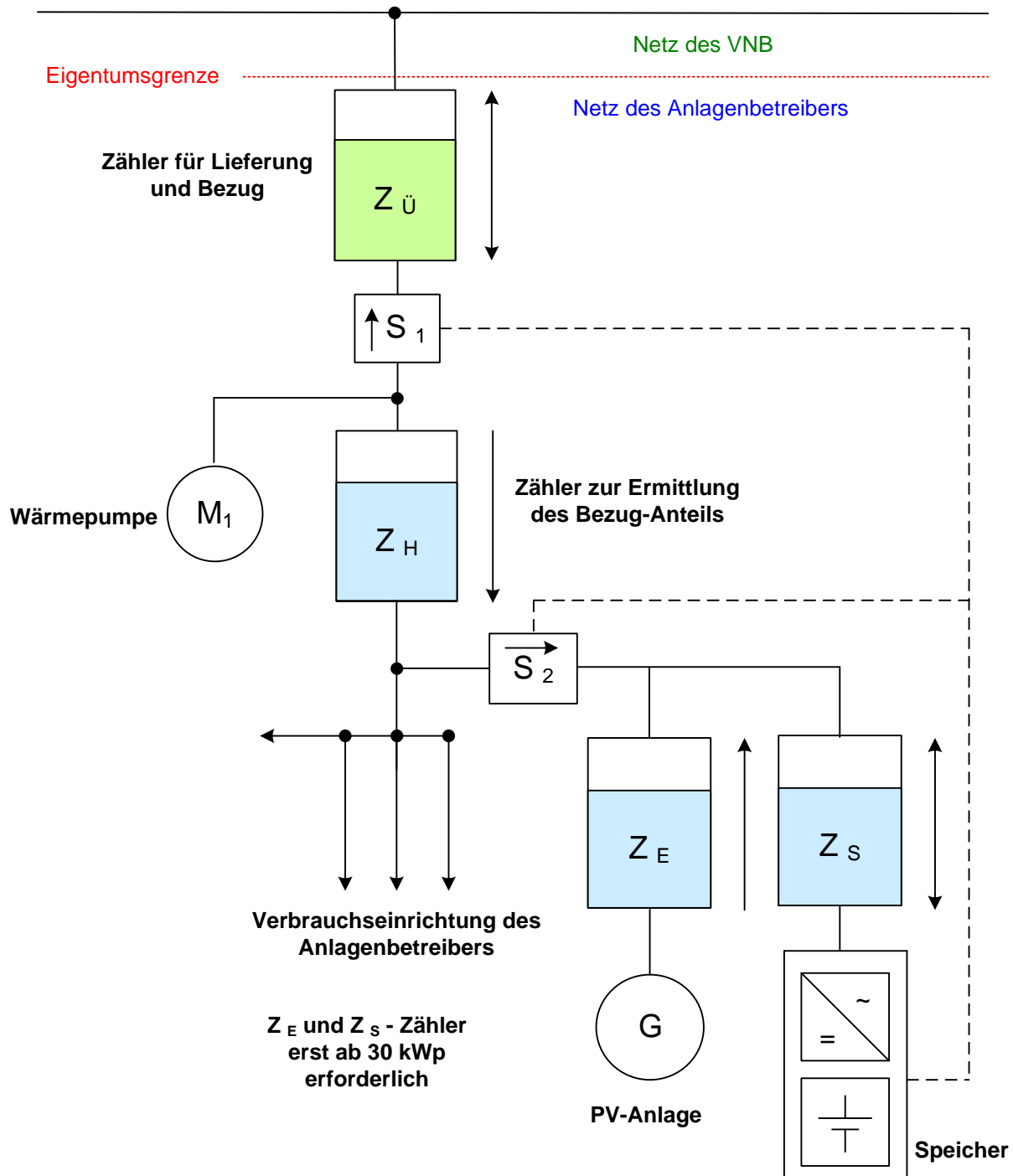
Auf Z_{E} kann verzichtet werden, wenn die selbstverbrauchten Mengen für die Einspeiseabrechnung und die Abrechnung der EEG-Umlage nicht benötigt werden.

Im Allgemeinen ist Z_{E} bei PV-Anlagen ≤ 30 kWp nicht erforderlich.

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

Messkonzept Nr. 8

PV-Anlage mit Speicher und Wärmepumpe mit differenzierten Messungen u.a. für Strombezug, Überschusseinspeisung, Direktverbrauch



Auf Z_E kann verzichtet werden, wenn die selbstverbrauchten Mengen für die Einspeiseabrechnung und die Abrechnung der EEG-Umlage nicht benötigt werden.

Im Allgemeinen ist Z_E bei PV-Anlagen ≤ 30 kWp nicht erforderlich.