

Messkonzepte

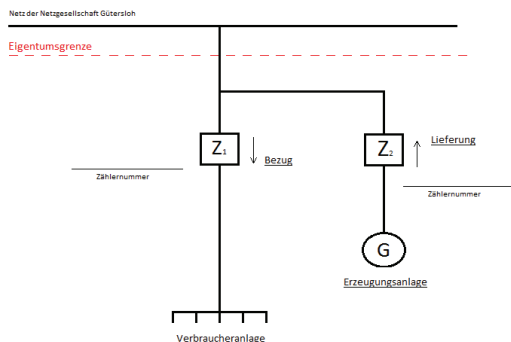
für Erzeugungsanlagen im Parallelbetrieb mit dem Netz des Netzbetreibers (NB)

Anlagenanschrift: _____

Der Strombezug erfolgt durch den: Anlagenbetreiber einen Dritten

Messkonzept 1

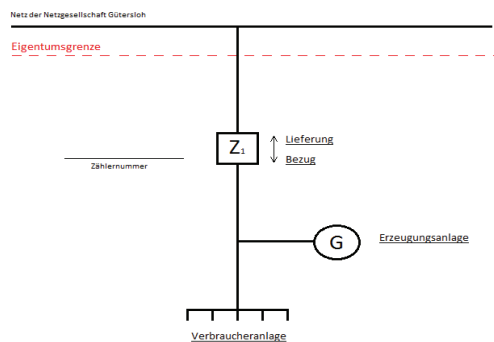
„Volleinspeisung“



Messkonzept 2

„Überschusseinspeisung“

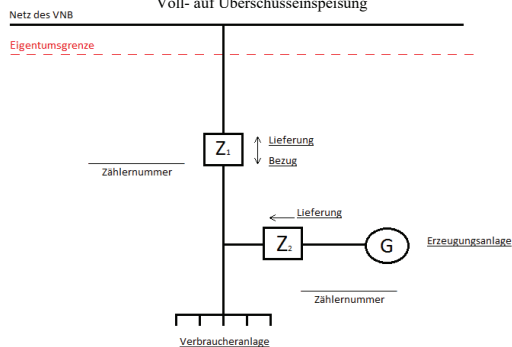
- PV-Anlage
- KWK-G Anlage ohne gesetzlichen Zuschlag auf den Selbstverbrauch
- KWK-G Kleinanlage mit pauschalierter Einmalzahlung



Messkonzept 3

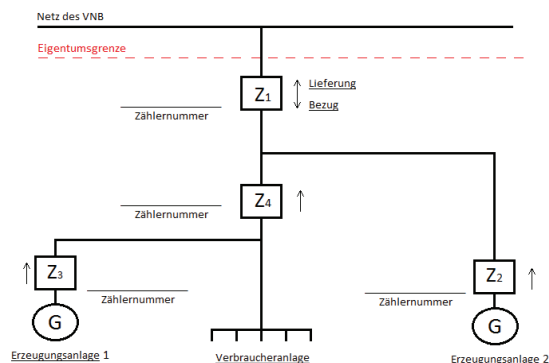
"Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung"

- KWKG-Anlage mit gesetzlichem Zuschlag auf den Selbstverbrauch
- Anlage in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe
- Umbau von PV-Anlagen mit Selbstverbrauchsvergütung oder Marktintegrationsmodell von Voll- auf Überschusseinspeisung



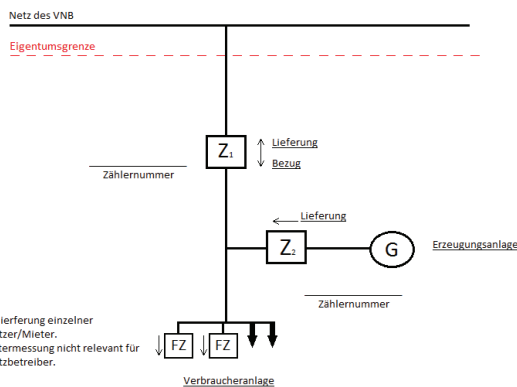
Messkonzept 4

„Kaskadenschaltung“



Messkonzept 5

"Überschusseinspeisung und Belieferung einzelner Nutzer" (Selbstversorgergemeinschaft)



abweichendes Messkonzept

Beabsichtigen Sie ein Messkonzept zu realisieren, welches von den hier abgebildeten abweicht, ist im Vorfeld eine Abstimmung erforderlich! Hierzu stellen Sie uns bitte eine schematische Darstellung aller vorhandenen bzw. benötigten Zähler zur Verfügung.

Die Festlegung des Messkonzeptes erfolgt in Abhängigkeit der Erzeugungsanlage in Abstimmung mit dem NB durch den Anlagenbetreiber.

Für die Anlagenerrichtung, insbesondere die Zählerplätze gelten u. A. die technischen Anschlussbedingungen.

Die Bereitstellung und der Betrieb der Messeinrichtungen von EEG-Anlagen obliegt dem Netzbetreiber oder einem Messstellenbetreiber!