

Messkonzepte

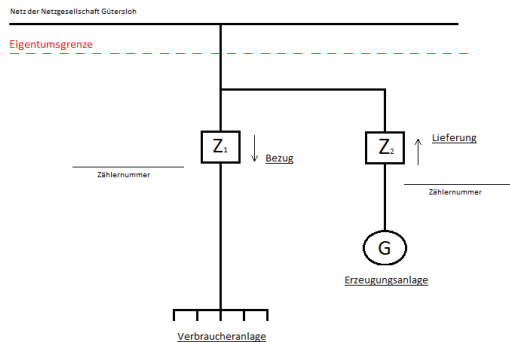
für Erzeugungsanlagen im Parallelbetrieb mit dem Netz des Netzbetreibers (NB)

Anlagenanschrift: _____

Der Strombezug erfolgt durch den: Anlagenbetreiber einen Dritten

Messkonzept 1

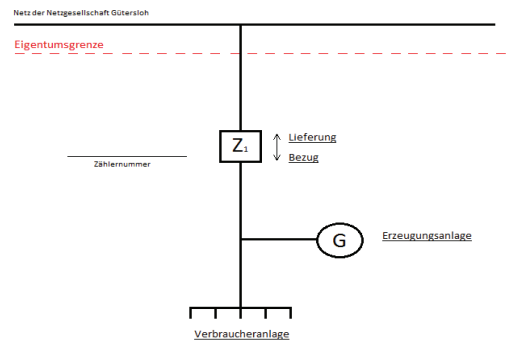
„Volleinspeisung“



Messkonzept 2

„Überschusseinspeisung“

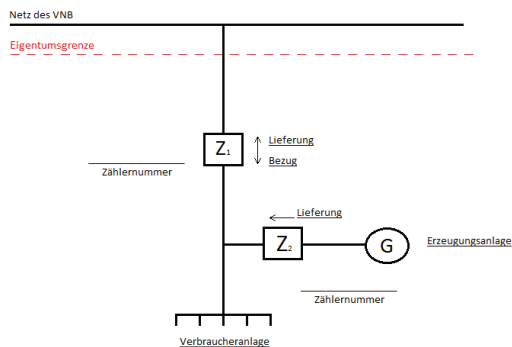
EEG-Anlage : < 30kWp u. < 30MWh Jahreseigenverbrauch
KWK-G-Anlage: < 10kW u. < 10MWh Jahreseigenverbrauch



Messkonzept 3

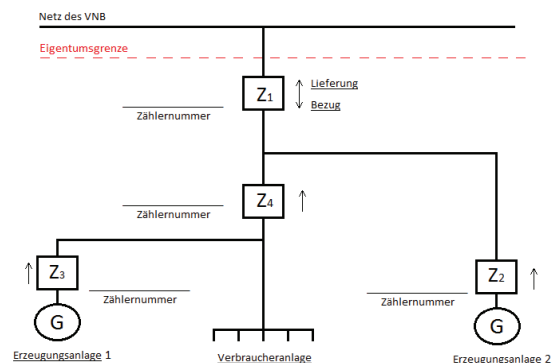
"Überschusseinspeisung"

EEG-Anlage: > 30kWp o. > 30MWh Jahreseigenverbrauch
KWK-G-Anlage: > 10kW o. > 10MWh Jahreseigenverbrauch



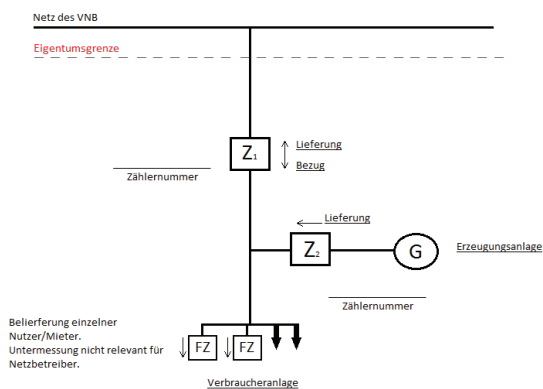
Messkonzept 4

„Kaskadenschaltung“



Messkonzept 5

„Überschusseinspeisung und Belieferung einzelner Nutzer“



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!