

Messkonzepte

für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Stand: 11/2018

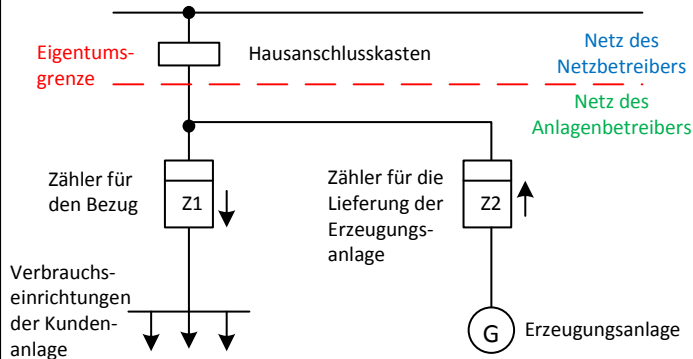


STADTWERKE

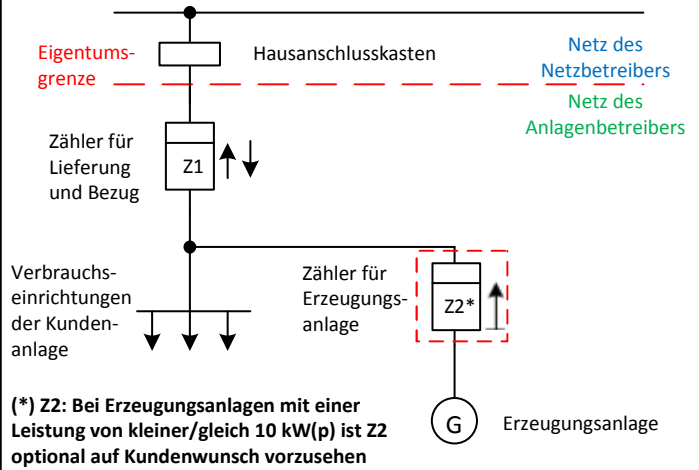
HAGENOW GMBH

STROM • GAS • WASSER • FERNWÄRME

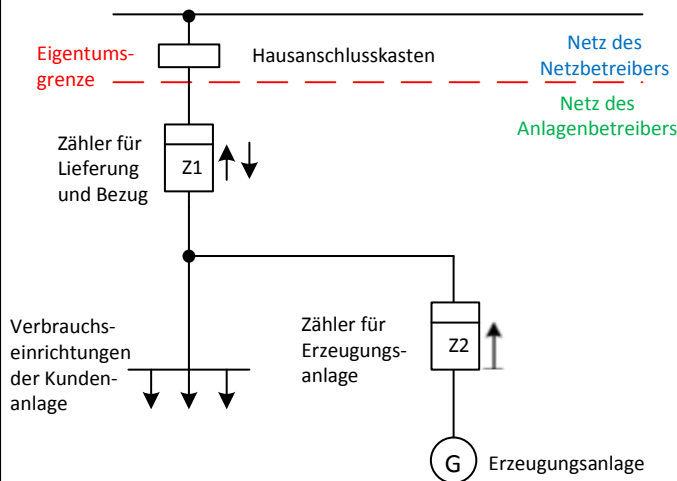
Messkonzept 1 Volleinspeisung



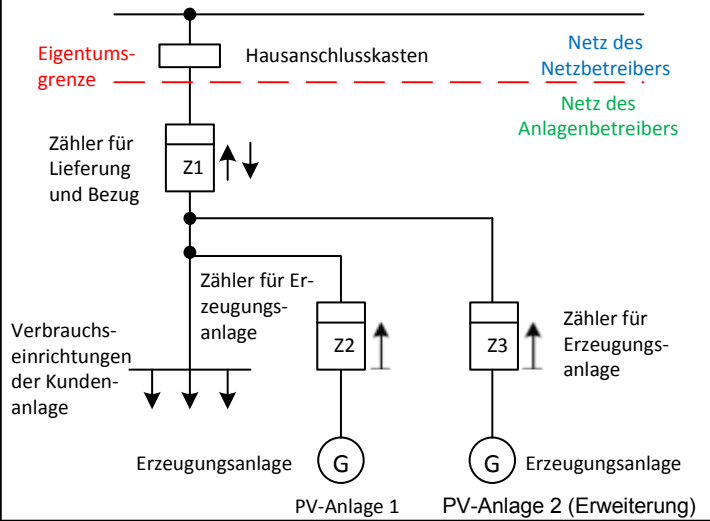
Messkonzept 2 Überschusseinspeisung mit optionalem Erzeugungszähler



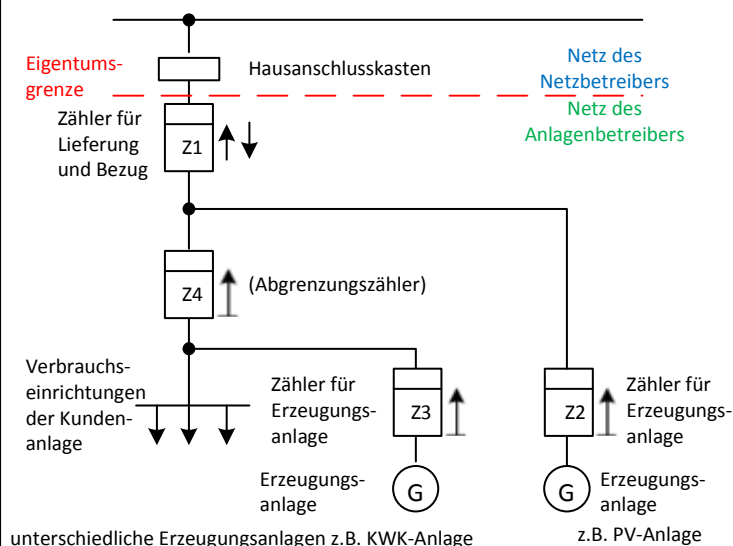
Messkonzept 3 Überschusseinspeisung mit Erzeugungszähler **oder** Einspeisung nach kaufmännisch bilanzieller Weitergabe



Messkonzept 4 Erweiterung Überschusseinspeisung



Messkonzept 5 Erweiterung Überschusseinspeisung mit Abgrenzungszähler



Die Festlegung des Messkonzeptes erfolgt in Abhängigkeit der Erzeugungsanlage und in Abstimmung zwischen dem Anlagenbetreiber und der Stadtwerke Hagenow GmbH. Der Anschluss von Speichern ist mit der Stadtwerke Hagenow GmbH im Vorfeld abzustimmen. Für die Errichtung der Erzeugungsanlage und der Zählerplätze gelten die aktuell gültigen Technischen Anschlussbedingungen.

Vom Netzbetreiber auszufüllen:

Vorgangs-Nr.: _____

Projektbezeichnung: _____

Anschrift der Anlage: _____

Datum: _____

Stempel und Unterschrift der ausführenden Elektro-Installationsfirma