

Stempel der eingetragenen Elektro-Installationsfirma

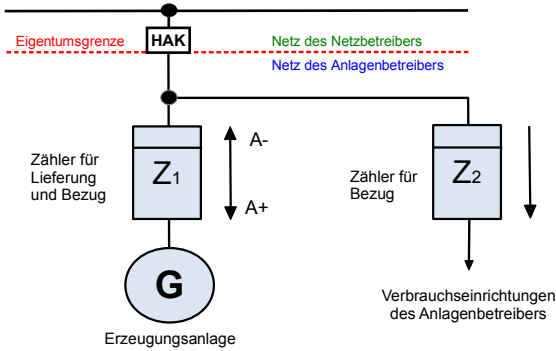


Datum und Unterschrift Installateur

- Messkonzept Nr.1**
- Volleinspeisung EEG
 - Volleinspeisung KWK-G

Projektbezeichnung:

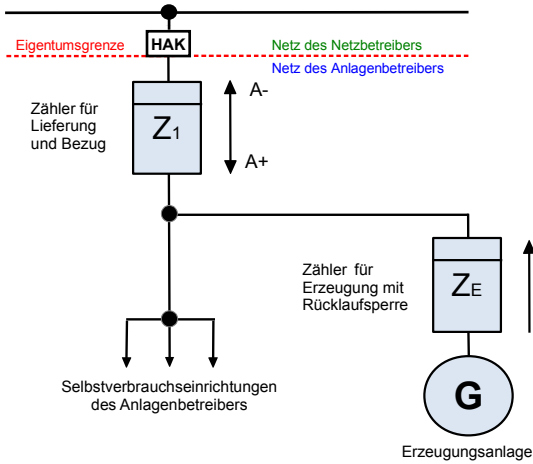
Anlagenanschrift:



Messkonzepte für Erzeugungsanlagen gemäß EEG oder KWK-G

EZA Bezug	Z1 (A+)
EZA Nettolieferung	Z1 (A-)
Verbraucheranlage	Z2

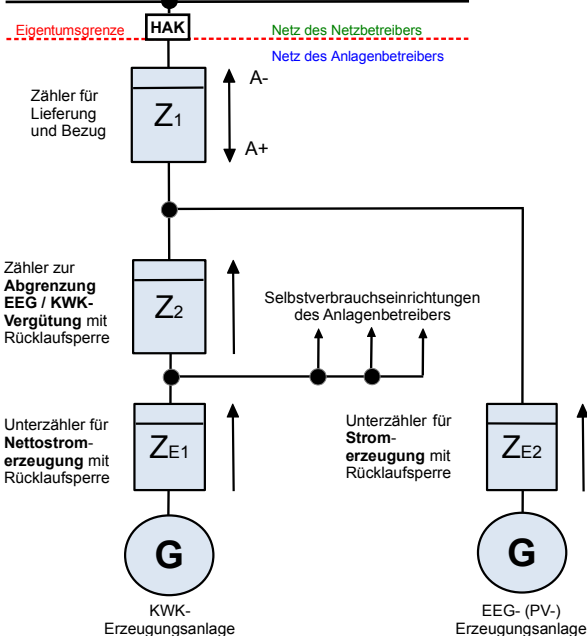
- Messkonzept Nr.2**
- Überschusseinspeisung EEG
 - Überschusseinspeisung KWK-G



Messkonzept 2:

Bezug	Z1 (A+)
Überschusseinspeisung	Z1 (A-)
Nettostromerzeugung	ZE
Selbstverbrauch	ZE - Z1(A-)

- Messkonzept Nr.3 Energiemix – EEG-Messung und KWK-Messung**



KWK-Anlage:

Nettostromerzeugung	ZE1
Selbstverbrauch	ZE1-Z2
Netzeinspeisung	Z2

EEG-Anlage:

Stromerzeugung	ZE2
Eigenverbrauch	ZE2-Z1(A-)+Z2
Netzeinspeisung	Z1(A-) - Z2

Bezug

Gesamtverbrauch	Z1(A+) Z1(A+) + Eigenverbrauch EEG + Selbstverbrauch KWK
-----------------	--

Die Festlegung des Messkonzepts erfolgt in Abhängigkeit der Erzeugungsanlage in Abstimmung mit dem Anlagenbetreiber und dem Verteilnetzbetreiber.
Für alle Anlagen gelten die jeweils aktuellen Technischen Anschlussbedingungen des BDEW und des VDN sowie der Stadtwerke Norden als Technische Mindestanforderungen