

# Messkonzept

1(2)

Projektnummer (VNB)

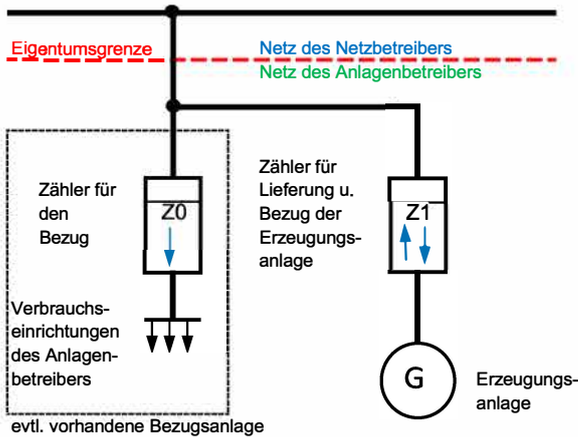
Eingangsvermerk (VNB)

für Erzeugungsanlagen mit EEG- oder KWK-G-Förderung im Parallelbetrieb mit dem Netz der Schleswig-Holstein Netz AG

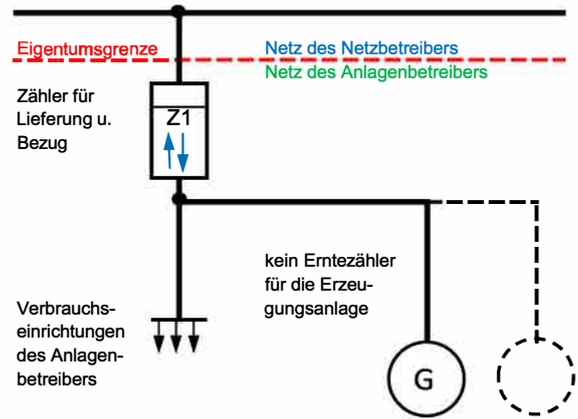
Projektbezeichnung:

Anschrift der Anlage:

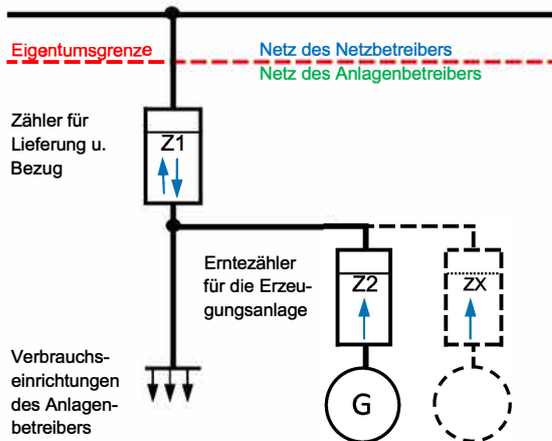
**Messkonzept A** Einspeisung ohne Eigenverbrauch



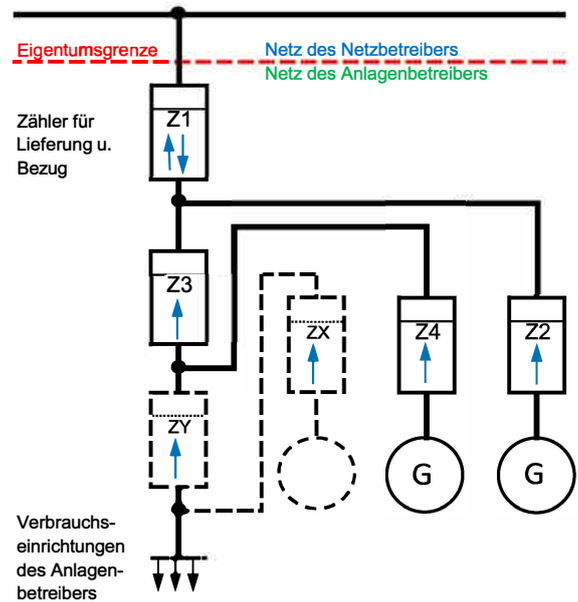
**Messkonzept B** Einspeisung mit ungemessenem Eigenverbrauch



**Messkonzept C** Einspeisung mit gemessenem Eigenverbrauch



**Messkonzept D** Energiemix mit Differenzmessung



Messspannung: Zähler Z1:  Niederspg.  Mittelspg.  
 Zähler Z2:  Niederspg.  Mittelspg.  
 Zähler ZX:  Niederspg.  Mittelspg.  
 Zähler  Niederspg.  Mittelspg.

Trafoverlustberechnung:  pauschal  nach Trafoprüfprotokoll

falls bekannt:

Station:

Spannungsebene:  0,4 kV  10 kV  11 kV  20kV  30kV  60kV

Für die Verrechnungsmessung, insbesondere für die Zählerplätze, gelten die Technischen Anschlussbedingungen TAB NS Nord 2008, VDE-AR-N 4101 und VDE-AR-N 4105.

Stempel der eingetragenen Elektro-Installationsfirma:

Datum und Unterschrift Installateur

## Messkonzept - Vermarktung 2(2)

Projektnummer (VNB)

Eingangsvermerk (VNB)

### Messkonzept A Einspeisung ohne Eigenverbrauch

- Die eingespeiste Strommenge soll insgesamt nach EEG vergütet werden, es wird nichts selbst verbraucht.
- Die eingespeiste Strommenge soll zu 100% oder in Teilen nach EEG § 34 direktvermarktet werden.
- \_\_\_\_\_

### Messkonzept B Einspeisung mit ungemessenem Eigenverbrauch

Hinweis: Erweiterungen sind nur bei gleicher Energieart, gleicher Vergütungsbegrenzung und gemeinsamem Vertragskonto möglich

- PV < 10kWp: Ein Teil der erzeugten Strommenge wird selbstverbraucht, der Rest wird eingespeist und soll nach EEG vergütet werden.
- Windkraftanlagen
- \_\_\_\_\_

### Messkonzept C Einspeisung mit gemessenem Eigenverbrauch

- PV  $\geq$  10kWp: Ein Teil der erzeugten Strommenge wird selbstverbraucht, der Rest wird eingespeist und soll nach EEG vergütet werden. Der Eigenverbrauch wird nachweislich ermittelt.
- KWK-G-Untermessung "Nettostromerzeugung"
- kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe § 11 Abs. 2 EEG
- \_\_\_\_\_

### Messkonzept D Energiemix mit Differenzmessung

- Überschusseinspeisung nach EEG und KWK-G-Untermessung (KWK-G § 4 Abs. 3a)
- Erweiterung PV-Anlage mit unterschiedlicher Begrenzung der vergütungsfähigen Strommenge nach § 33 Abs. 1 Nr. 1 und 2 EEG 2012.
- \_\_\_\_\_