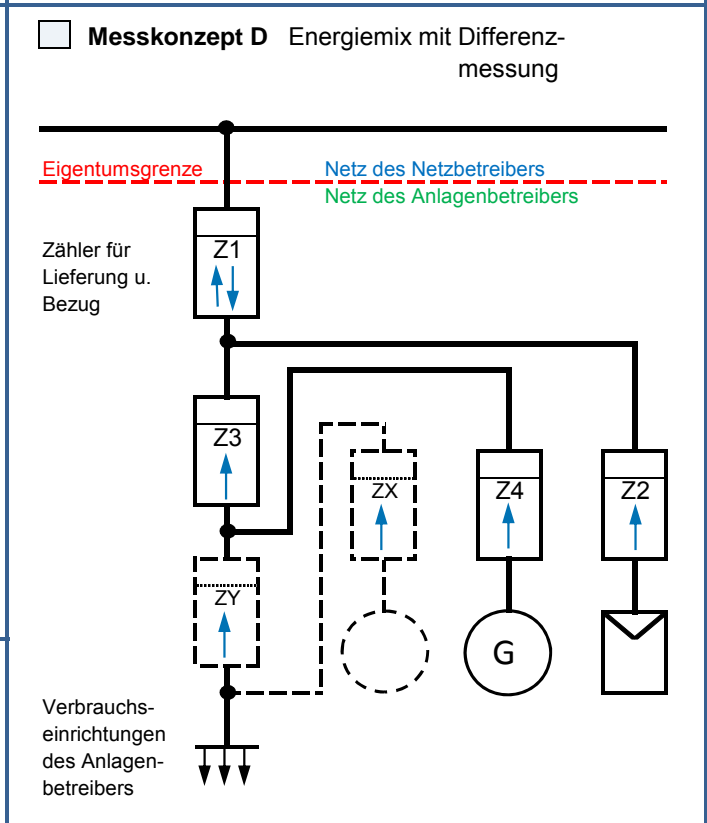
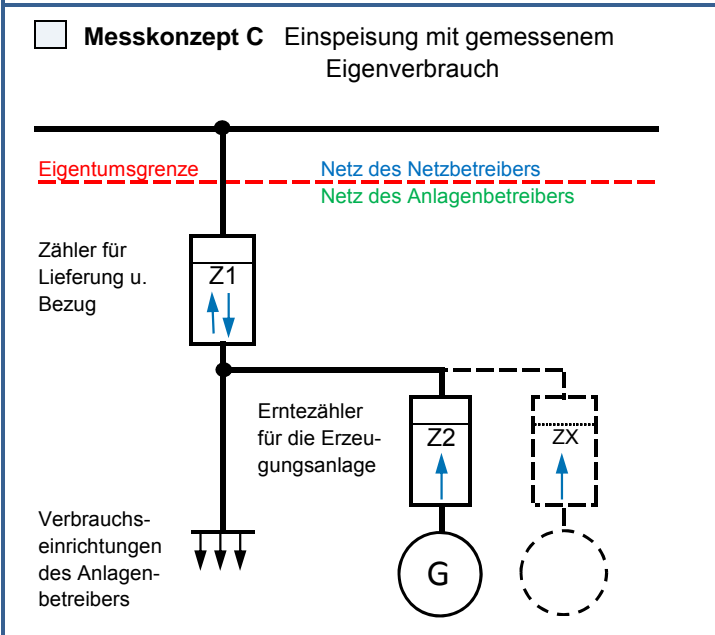
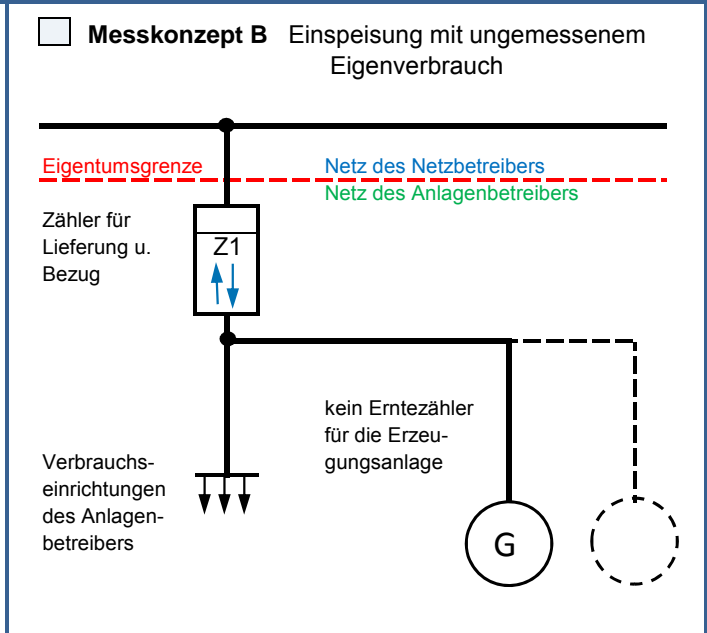
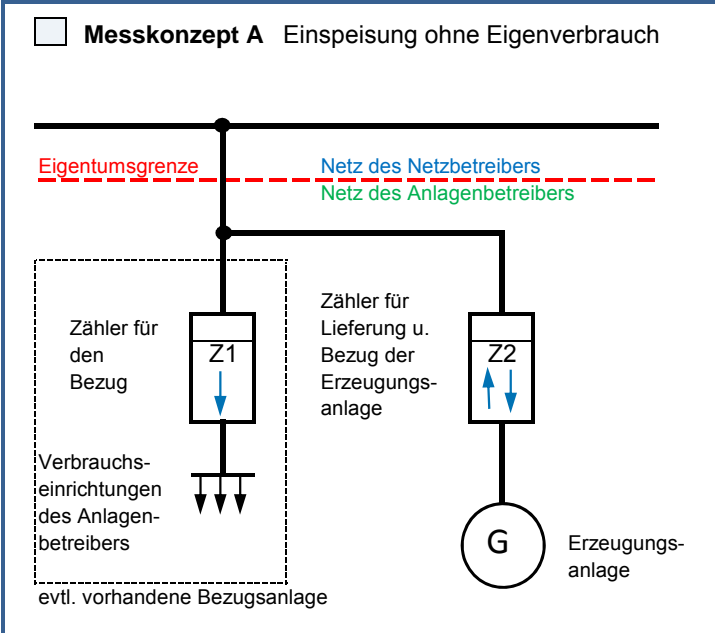


Messkonzept	1(2)	Projektnummer (VNB)	Eingangsvermerk (VNB)
für Erzeugungsanlagen mit EEG- oder KWK-G-Förderung im Parallelbetrieb mit dem Netz der Schleswig-Holstein Netz AG			

Projektbezeichnung: _____

Anschrift der Anlage: _____



Messspannung:

Zähler Z1:	<input type="checkbox"/> Niederspg.	<input type="checkbox"/> Mittelspg.
Zähler Z2:	<input type="checkbox"/> Niederspg.	<input type="checkbox"/> Mittelspg.
Zähler ZX:	<input type="checkbox"/> Niederspg.	<input type="checkbox"/> Mittelspg.
Zähler <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niederspg.	<input type="checkbox"/> Mittelspg.

Trafoverlustberechnung: pauschal nach Trafoprüfprotokoll

falls bekannt:
Station: _____

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

Für die Anlage, 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

- PV ≤ 10 kwp: Die eingespeiste Strommenge soll insgesamt nach §32 EEG vergütet werden, es wird nichts selbst verbraucht.
- PV > 10 kwp: 90% der erzeugten Strommenge soll nach §32 EEG vergütet werden. Die restlichen 10% der erzeugten Strommenge wird nach dem Marktwert nach §33 Abs.2 EEG vergütet, es wird nichts selbst verbraucht.
- BHKWs, Wind: Die eingespeiste Strommenge soll insgesamt nach EEG vergütet werden, es wird nichts selbst verbraucht.
- Die eingespeiste Strommenge soll zu 100% oder in Teilen nach §33 EEG direktvermarktet werden.
- _____

Messkonzept B Einspeisung mit ungemessenem Eigenverbrauch

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

- PV ≤ 10 kwp: Ein Teil der erzeugten Strommenge wird selbstverbraucht, der Rest wird eingespeist und soll nach §32 EEG vergütet werden.
- Windkraftanlagen
- _____

Messkonzept C Einspeisung mit gemessenem Eigenverbrauch

- PV > 10 kwp: Maximal 90% der erzeugten Strommenge soll nach §32 EEG vergütet werden, mindestens 10% wird selbstverbraucht. Der Eigenverbrauch wird nachweislich ermittelt.
- KWK-G-Untermessung "Nettostromerzeugung"
- kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe §8 Abs. 2 EEG
- _____

Messkonzept D Energiemix mit Differenzmessung

- Überschusseinspeisung nach EEG und KWK-G-Untermessung (KWK-G § 4 Abs. 3a)
- _____