

Messkonzept 1 (2)

für Erzeugungsanlagen mit EEG- oder KWK-G-Förderung im Parallelbetrieb mit dem Netz der Stadtwerke Bad Bramstedt NETZ GmbH

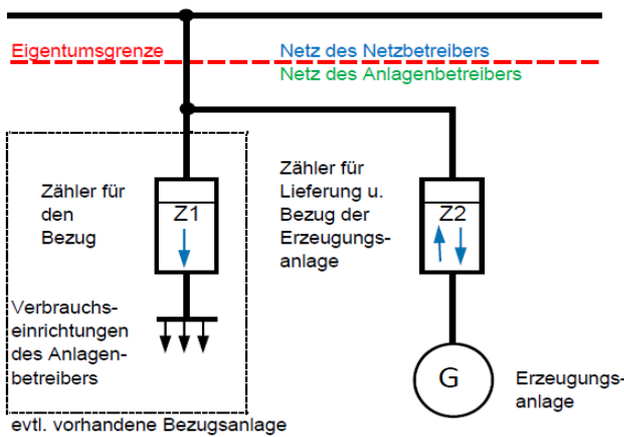
Projektnummer (VNB)

Eingangsvermerk (VNB)

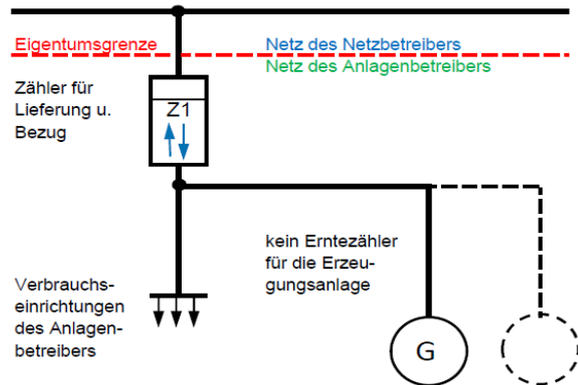
Projektbezeichnung:

Anschrift der Anlage:

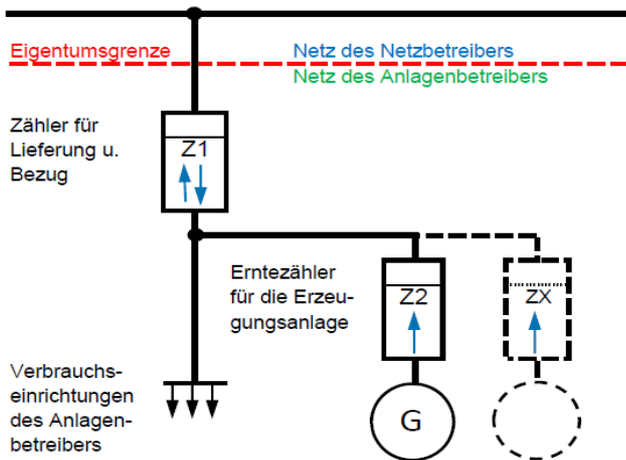
Messkonzept A Einspeisung ohne Eigenverbrauch



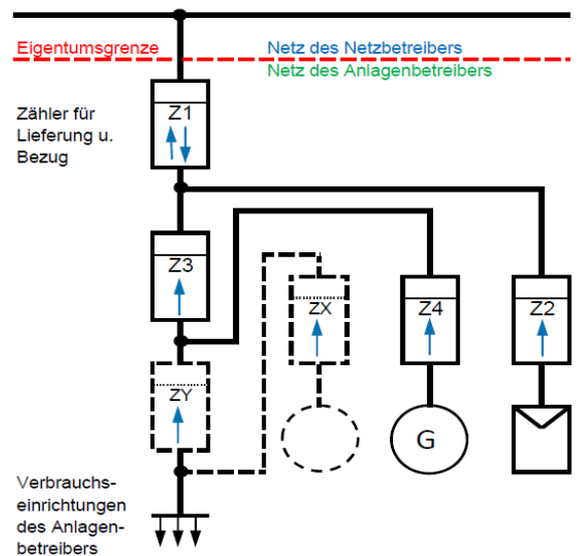
Messkonzept B Einspeisung mit ungemessenem Eigenverbrauch



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

Stempel der eingetragenen Elektro-Installationsfirma:

Datum und Unterschrift Installateur

falls bekannt:

Station:

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

Für die Anlage, insbesondere für die Zählerplätze gelten die Technischen Anschlussbedingungen TAB NS Nord, VDE-AR-N 4100 und VDE-AR-N 4105.

Messkonzept - Vermarktung 2 (2)	Projektnummer (VNB)	Eingangsvermerk (VNB)
<p>Messkonzept A Einspeisung ohne Eigenverbrauch</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PV ≤ 10 kwp: Die eingespeiste Strommenge soll insgesamt nach §32 EEG vergütet werden, es wird nichts selbst verbraucht. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> BHKWs, Wind: Die eingespeiste Strommenge soll insgesamt nach EEG vergütet werden, es wird nichts selbst verbraucht. <input type="checkbox"/> Die eingespeiste Strommenge soll zu 100% oder in Teilen nach §33 EEG direktvermarktet werden. <input type="checkbox"/> 		
<p>Messkonzept B Einspeisung mit ungemessenem Eigenverbrauch</p> <p>Hinweis: Erweiterungen sind nur bei gleicher Energieart, gleicher Vergütungsbegrenzung und gemeinsamen Vertragskonto möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PV ≤ 10 kwp: Ein Teil der erzeugten Strommenge wird selbstverbraucht, der Rest wird eingespeist und soll nach §32 EEG vergütet werden. <input type="checkbox"/> Windkraftanlagen <input type="checkbox"/> 		
<p>Messkonzept C Einspeisung mit gemessenem Eigenverbrauch</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PV > 10 kwp: Maximal 90% der erzeugten Strommenge soll nach §32 EEG vergütet werden, mindestens 10% wird selbst verbraucht. Der Eigenverbrauch wird nachweislich ermittelt. <input type="checkbox"/> KWK-G-Untermessung "Nettostromerzeugung" <input type="checkbox"/> kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe §8 Abs. 2 EEG <input type="checkbox"/> 		
<p>Messkonzept D Energiemix mit Differenzmessung</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung nach EEG und KWK-G-Untermessung (KWK-G §4 Abs. 3a) <input type="checkbox"/> 		