



FO\_10

# Antrag zur Prüfung auf Anschluss einer Eigenerzeugungsanlage

Für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Stadtwerke Rhede GmbH (VNB)

NS

MS

<b>Betreiber (Vertragspartner)</b>		<b>Standort der Anlage</b> (bitte Lageplan beifügen)																													
Name:		PLZ:																													
Straße:		Ort:																													
PLZ, Ort:		Straße:																													
Telefon:		Gemarkung:																													
Fax:		Flur:																													
E-Mail:		Flurstück:																													
<b>Grundstückseigentümer</b>		<b>Einspeisepunkt</b>																													
Name:		Name:																													
Straße:		Straße:																													
PLZ, Ort:		PLZ, Ort:																													
<b>Errichter der Anlage</b>																															
Firma:		Ansprechpartner:																													
Straße:		Telefon:																													
PLZ, Ort:		Fax:																													
<b>Genutzte Energie</b> <input type="checkbox"/> Wind <input type="checkbox"/> Biomasse <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Kraft-Wärme-Kopplung <input type="checkbox"/> Heizöl <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> _____		<b>Betriebsweise/ Einsatzart</b> Inselbetrieb vorgesehen ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Rücklieferung vorgesehen ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Einspeisung der Gesamtenergie in das VNB-Netz ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Nur die überschüssig erzeugte Energie soll eingespeist werden ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>																													
<b>Photovoltaikanlagen</b> <b>1. Solarmodule</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Hersteller</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anzahl</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Typ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Einzelleistung</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Summenleistung der Solargeneratoren _____ kWp</p> <b>2. Wechselrichter</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Hersteller</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anzahl</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Typ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nennscheinleistung</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Summen-Nennscheinleistung _____ kVA</p> <p>Einspeisung in das Netz      <input type="checkbox"/> einphasig  <input type="checkbox"/> zweiphasig  <input type="checkbox"/> dreiphasig</p> <p>Bitte Konformitätserklärung des Herstellers der (des) Wechselrichter(s) beifügen.</p>		Hersteller			Anzahl			Typ			Einzelleistung			Hersteller			Anzahl			Typ			Nennscheinleistung			<b>andere Anlagen</b> Anzahl baugleicher Anlagen _____ <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Hersteller</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Typ</td> <td></td> </tr> </table> <b>Daten der Einzelanlage:</b> Einspeisung in das Netz über <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter <b>Nur bei Windenergieanlagen:</b> (Prüfbericht ist beigefügt) $S_{E_{max\ 10\ min}}$ _____ kVA <input type="checkbox"/> „Stall“ <input type="checkbox"/> „Pitch“ Drehzahlregelung Nennwirkleistung $P_{nE}$ _____ kW Scheinleistung $S_{nE}$ _____ kVA Nennspannung _____ V Nennstrom _____ A max. Einschaltstrom _____ A Beitrag zum Kurzschlussstrom bei Klemmenkurzschluss $I_k$ _____ kA Kompensation bei $P_{max}$ auf $\cos\ \phi =$ _____ Anlagenflickerbeiwert $c =$ _____		Hersteller		Typ	
Hersteller																															
Anzahl																															
Typ																															
Einzelleistung																															
Hersteller																															
Anzahl																															
Typ																															
Nennscheinleistung																															
Hersteller																															
Typ																															
Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen Ja <input type="checkbox"/> _____ A      Nein <input type="checkbox"/> Anzugsstrom		<b>Nur bei Wechselrichter:</b> Inselbetriebsfähig Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Steuerung <input type="checkbox"/> netzgeführt <input type="checkbox"/> selbstgeführt Oberschwimmungsströme <input type="checkbox"/> nach DIN VDE 0838 Teil 2 <input type="checkbox"/> gem. beigefügter Anlage																													
<b>Anmerkung</b> _____ _____ _____																															

_____	_____	_____
gewünschter Inbetriebnahmeterrin	Ort ,Datum Unterschrift Antragsteller	Ort, Datum, Unterschrift Grundstückseigentümer (sofern nicht Antragsteller)