

<b>Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage</b> <b>für den Parallelbetrieb mit dem Netz des Verteilungsbetreibers (VNB)</b> (Diese Seite wird vom Betreiber <input type="radio"/> oder vom Errichter <input type="radio"/> ausgefüllt)		NS <input type="radio"/> MS <input type="radio"/> (Vom VNB auszufüllen)
<b>Betreiber (Vertragspartner)</b> Name: _____ Straße: _____ PLZ, Ort: _____ Telefon: _____ Fax: _____ E-Mail: _____	<b>Anlagenanschrift</b> Straße: _____ PLZ, Ort: _____ <b>Errichter der Anlage</b> Fa. / Name: _____ PLZ, Ort: _____ Telefon: _____	
<b>Genutzte Energie</b> <input type="radio"/> Wind <input type="radio"/> Deponiegas      Kraft-Wärme-Kopplung <input type="radio"/> Sonne <input type="radio"/> Klärgas <input type="radio"/> mit Gas <input type="radio"/> Wasser <input type="radio"/> Rest-/Abfallstoffe <input type="radio"/> mit Öl <input type="radio"/> Biomasse <input type="radio"/> Sonstiges <input type="radio"/> mit _____	Ist der Betreiber auch Grundstückseigentümer <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein Nur die überschüssig erzeugte Energie soll eingespeist werden <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein Die erzeugte Gesamtenergie soll eingespeist werden <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein Inselbetrieb vorgesehen <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	
<b>Photovoltaikanlagen</b>  <b>1. Solarmodule</b> Hersteller _____ Anzahl _____ Typ _____ Einzelleistung _____ Spitzenleistung des Solargenerators _____ kWp  <b>2. Wechselrichter</b> Hersteller _____ Anzahl _____ Typ _____ Nennwirkleistung _____  <input type="radio"/> einphasig <input type="radio"/> zweiphasig <input type="radio"/> dreiphasig  <b>Einspeisung in das Netz</b>   <b>Bitte Konformitätserklärung des Herstellers der (des) Wechselrichter (s) beifügen.</b>	<b>Andere Anlagen</b> Anzahl baugleicher Anlagen _____ Hersteller _____ Typ _____  <b>Daten der Einzelanlage:</b> Einspeiser in das Netz über Asynchrongenerator <input type="radio"/> Synchrongenerator <input type="radio"/> Wechselrichter <input type="radio"/>  Nur bei Windenergieanlagen: (Prüfbericht ist beigefügt) $S_{E \max 10 \min}$ _____ kVA  Drehzahlregelung <input type="radio"/> „Stall“ <input type="radio"/> „Pitch“  Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen <input type="radio"/> ja   Anzugsstrom $I_a$ _____ A <input type="radio"/> nein  <b>Nur bei Wechselrichter:</b> Inselbetriebsfähig <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein      Steuerung <input type="radio"/> netzgeführt <input type="radio"/> selbstgeführt  Pulszahl <input type="radio"/> 6-pulsig <input type="radio"/> 12-pulsig <input type="radio"/> 24-pulsig <input type="radio"/> puls. mod Oberschwingungsströme <input type="radio"/> nach DIN VDE D638 Teil 2 <input type="radio"/> gem. beigef. Anlage	
<b>Anmerkungen:</b>   		
<b>Ort, Datum:</b> _____ <b>Unterschrift:</b> _____		