

Bitte Datenblatt vollständig ausfüllen (Datenblatt ist vom Anschlussnehmer auszufüllen)!

Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
Energieart	<input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Wind <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Sonstige _____	
BHKW mit	<input type="checkbox"/> Biogas <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Sonstige _____ <input type="checkbox"/> mit monovalenter Betriebsweise	
Erzeugungseinheiten <small>(bei PV-Anlagen sind dies die Wechselrichter, bei BHKWs sind dies die Module)</small>	Hersteller: _____	Typ: _____ Anzahl: _____
	Hersteller: _____	Typ: _____ Anzahl: _____
	Hersteller: _____	Typ: _____ Anzahl: _____
	Hersteller: _____	Typ: _____ Anzahl: _____
	Hersteller: _____	Typ: _____ Anzahl: _____
zusätzlich bei PV-Anlagen	Leistung je Modul: _____ W _{peak} Anzahl: _____ Gesamtleistung: _____ kW _{peak} <input type="checkbox"/> Aufdachanlage <input type="checkbox"/> Freifeldanlage <input type="checkbox"/> PV-Anlage Lärmschutzwand <input type="checkbox"/> 70%-Regelung <input type="checkbox"/> Vorrichtung zur Reduzierung Einspeiseleistung (Rundsteuerung)	
Erzeugungsanlage	max. Wirkleistung P _{Amax} _____ kW max. Scheinleistung S _{Amax} _____ kW	
Netzeinspeisung	<input type="checkbox"/> 1-phasig <input type="checkbox"/> 2-phasig <input type="checkbox"/> 3-phasig <input type="checkbox"/> Drehstrom Phasenbelegung auf Seite 2 ausfüllen!	
Betriebsweise	Inselbetrieb vorgesehen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Motorischer Anlauf vorgesehen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Lieferung in das Netz des Netzbetreibers vorgesehen (Überschuss-einspeisung)? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des Netzbetreibers (Volleinspeisung)? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Blindleistungskompensation der Kundenanlage	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden mit _____ kVAr Anzahl Stufen _____ Blindleistung der kleinsten Stufe _____ kVAr Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz _____	
	Angaben zum Messkonzept	
	Das unterschriebene Messkonzept ist beigelegt.	
Bemerkungen	_____ _____ _____ _____	

Der Anschlussnehmer bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.

Ort, Datum

Name Druckschrift **Anschlussnehmer**

Unterschrift **Anschlussnehmer (Eigentümer)**

