

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 _____		
KWK-Anlage	<input type="checkbox"/> BHKW oder <input type="checkbox"/> Brennstoffzelle		
	Einsatzstoff: <input type="checkbox"/> Biogas <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Sonstige _____		
	<input type="checkbox"/> mit monovalenter Betriebsweise <input type="checkbox"/> Vorrichtung zur Reduzierung Einspeiseleistung		
Erzeugungseinheiten <small>(bei PV-Anlagen und Brennstoffzellen 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"/> 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		
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	VBEW-Messkonzept Nr. MK _____. Das unterschriebene VBEW-Messkonzept ist beigelegt. (Die Messkonzepte sind veröffentlicht im Internet unter www.stadtwerke-sw.de .)		
Bemerkungen	_____ _____ _____		

Der Anschlussnehmer bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.

Ort, Datum

Name Druckschrift Anschlussnehmer

Unterschrift Anschlussnehmer (Eigentümer)