

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 VBEW-Messkonzept Nr. MK _____. Das unterschriebene VBEW-Messkonzept ist beigegefügt. (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)**

Aufbau und Daten der Photovoltaikanlage

- gesamte** Einspeisung in das **Netz der STW SW**
- Einspeisung in **Kundenanlage** (Überschusseinspeisung)
-
- Reduzierung der WR-Leistung auf 70% der Modulleistung

Anlagenort:		Errichter der Anlage	
Straße _____		Name _____	
Ort _____		Straße _____	
		Ort _____	
		Telefon _____	
		geplant am (Datum) _____	
		Unterschrift _____	

(Bitte ankreuzen, ob mehrere Wechselrichter oder ein dreiphasiger Wechselrichter (1 Gerät) eingesetzt wird.)

Einspeisung durch Photovoltaikanlage	<input type="checkbox"/> 1 Gerät (3-phasiger Wechselrichter)	<input type="checkbox"/> mehrere Geräte (Wechselrichter)					
	PV-Generator: Anzahl Module: Leistung je Modul: Gesamtleistung:	Phase L1/L2/L3		Phase L1	Phase L2	Phase L3	
= / ~ Wechselrichter Typ 1 Anzahl AC = Nennleistung: AC = Maximalleistung:	Errichter geplant: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	STW genehmigt: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	Errichter geplant: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	STW genehmigt: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	Errichter geplant: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	STW genehmigt: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	
= / ~ gegebenenfalls Typ 2 Anzahl AC = Nennleistung: AC = Maximalleistung:	Errichter geplant: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	STW genehmigt: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	Errichter geplant: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	STW genehmigt: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	Errichter geplant: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	STW genehmigt: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	
= / ~ gegebenenfalls Typ 3 Anzahl AC = Nennleistung: AC = Maximalleistung:	Errichter geplant: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	STW genehmigt: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	Errichter geplant: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	STW genehmigt: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	Errichter geplant: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	STW genehmigt: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	
= / ~ gegebenenfalls Typ 4 Anzahl AC = Nennleistung: AC = Maximalleistung:	Errichter geplant: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	STW genehmigt: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	Errichter geplant: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	STW genehmigt: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	Errichter geplant: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	STW genehmigt: _____ St. _____ kVA _____ kVA _____	

STW SW genehmigt : _____ Datum _____ Unterschrift STW _____	Bei Inbetriebnahme stimmt die Phasenbelegung mit der von den STW SW genehmigten Phasenbelegung überein: _____ Datum _____ Unterschrift STW SW _____ Unterschrift Anlagenerrichter _____
---	--