

Bitte Datenblatt vollständig ausfüllen (Datenblatt ist vom Anschlussnehmer auszufüllen und Seite 2 in Originalgröße DIN A 4 quer einreichen)!

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	
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"/> 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	
Blindleistungs-kompensation 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**

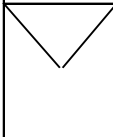
Unterschrift **Anschlussnehmer (Eigentümer)**

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

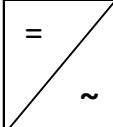
Anlagenort:		Errichter der Anlage	
Straße _____		Name _____	
Ort _____		Straße _____	
		Ort _____	
		Telefon _____	
		geplant am (Datum) _____	
		Unterschrift _____	

(Bitte ankreuzen, ob mehrere Wechselrichter oder ein 2- bzw. 3-phasiger Wechselrichter eingesetzt wird. Bei 2-phasigem WR bitte die nicht belegte Phase durchstreichen)

Einspeisung durch Photovoltaikanlage	
	PV-Generator: Anzahl Module: Leistung je Modul: Gesamtleistung:

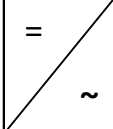
<input type="checkbox"/> 2-phasiger WR <input type="checkbox"/> 3-phasiger WR	
Phase L1/L2/L3	
Errichter geplant	STW genehmigt
St.	
W _p	
kW _p	

<input type="checkbox"/> mehrere Geräte (Wechselrichter)					
Phase L1		Phase L2		Phase L3	
Errichter geplant	STW genehmigt	Errichter geplant	STW genehmigt	Errichter geplant	STW genehmigt
St.		St.		St.	
W _p		W _p		W _p	
kW _p		kW _p		kW _p	

	Wechselrichter Typ 1 Anzahl AC = Nennleistung: AC = Maximalleistung:
---	--

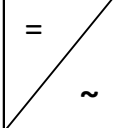
Errichter geplant	STW genehmigt
St.	
kVA	
kVA	

Errichter geplant	STW genehmigt	Errichter geplant	STW genehmigt	Errichter geplant	STW genehmigt
St.		St.		St.	
kVA		kVA		kVA	
kVA		kVA		kVA	

	gegebenenfalls Typ 2 Anzahl AC = Nennleistung: AC = Maximalleistung:
--	--

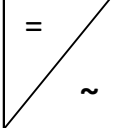
Errichter geplant	STW genehmigt
St.	
kVA	
kVA	

Errichter geplant	STW genehmigt	Errichter geplant	STW genehmigt	Errichter geplant	STW genehmigt
St.		St.		St.	
kVA		kVA		kVA	
kVA		kVA		kVA	

	gegebenenfalls Typ 3 Anzahl AC = Nennleistung: AC = Maximalleistung:
---	--

Errichter geplant	STW genehmigt
St.	
kVA	
kVA	

Errichter geplant	STW genehmigt	Errichter geplant	STW genehmigt	Errichter geplant	STW genehmigt
St.		St.		St.	
kVA		kVA		kVA	
kVA		kVA		kVA	

	gegebenenfalls Typ 4 Anzahl AC = Nennleistung: AC = Maximalleistung:
---	--

Errichter geplant	STW genehmigt
St.	
kVA	
kVA	

Errichter geplant	STW genehmigt	Errichter geplant	STW genehmigt	Errichter geplant	STW genehmigt
St.		St.		St.	
kVA		kVA		kVA	
kVA		kVA		kVA	

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