

**Datenblatt für neue Photovoltaik-Eigenerzeugungsanlagen**  
im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz der Stadtwerke Weißenburg GmbH

<b>Betreiber der Anlage</b>		<b>Errichter der Anlage</b>	
Name: .....		Name: .....	
Straße: .....		Straße: .....	
PLZ, Ort: .....		PLZ, Ort: .....	
Telefon: .....		Telefon: .....	
Fax: .....		Fax: .....	
<b>Montage</b>			
auf einem Gebäude <input type="checkbox"/>		als Bestandteil des Gebäudes *) <input type="checkbox"/>	
auf mehreren Gebäuden <input type="checkbox"/>		auf Freifläche <input type="checkbox"/>	
<b>Einspeisung in das Netz</b>			
Wechselrichter Hersteller .....		dreiphasige Einspeisung <input type="checkbox"/>	
Typ .....		einphasige Einspeisung <input type="checkbox"/>	
		L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/>	
Nennleistung AC gesamt <b>kVA</b> .....		vorhandene Anlage am Anschluss <input type="checkbox"/>	
<b>Daten der Einzelanlage</b>			
<b>Anlage 1</b>		<b>Anlage 2</b>	
<b>Anschrift</b>		<b>Anschrift</b>	
PLZ, Ort: .....		PLZ, Ort: .....	
Straße: .....		Straße: .....	
Gebäudebezeichnung: .....		Gebäudebezeichnung: .....	
<b>Technische Daten</b>		<b>Technische Daten</b>	
Modulleistung <b>kW<sub>p</sub></b> .....		Modulleistung <b>kW<sub>p</sub></b> .....	
ggf. bestehende Modulleistung *) <b>kW<sub>p</sub></b> .....		ggf. bestehende Modulleistung *) <b>kW<sub>p</sub></b> .....	
Inbetriebnahmedatum: .....		Inbetriebnahmedatum: .....	
selbsttätige Freischaltstelle gemäß E DIN VDE 0126		selbsttätige Freischaltstelle gemäß E DIN VDE 0126	
<input type="checkbox"/> Impedanzmessung (ENS)		<input type="checkbox"/> Impedanzmessung (ENS)	
<input type="checkbox"/> dreiphasige Spannungsüberwachung		<input type="checkbox"/> dreiphasige Spannungsüberwachung	
<input type="checkbox"/> Schwingkreistest		<input type="checkbox"/> Schwingkreistest	
<b>Zählung</b>			
Zähler von VNB <input type="checkbox"/>		kundeneigener Zähler*) <input type="checkbox"/>	
		nein ja ggf. Zählernummer	
Alt- und Neuanlage über einen Zähler <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<b>Anmerkungen</b>			
Die Unterzeichner erklären die Richtigkeit der Angaben und dass die Anlage den Bestimmungen des EEG und den VDEW-Richtlinien entspricht.			
Ort, Datum	Anlagen Betreiber	Anlagen Errichter	

\*)nähere Angaben, sofern erforderlich, auf Zusatzblatt oder Rückseite