



Aufbau und Daten der Photovoltaikanlage:

Bei Volleinspeisung

Name:

Straße:

Ort:

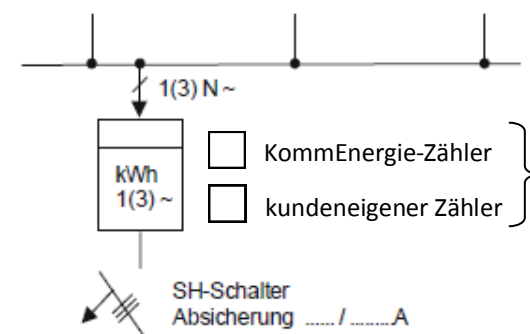
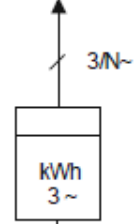
Die Photovoltaikanlage ist (zutreffendes ankreuzen)

- ausschließlich an oder auf einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht.
- eine gebäudeintegrierte Fassadenanlage, d. h. sie bildet einen wesentlichen Bestandteil eines Gebäudes nach BGB und ist nicht auf dem Dach oder als Dach des Gebäudes angebracht.
- auf baulichen Anlagen (nicht Gebäude oder Lärmschutzwand) angebracht.

Einspeisung durch Photovoltaikanlage L1 L2 L3

	PV-Generator: Anzahl Module: Leistung je Modul: Gesamtleistung:	<input type="text"/> Wp <input type="text"/> kWp	<input type="text"/> Wp <input type="text"/> kWp	<input type="text"/> Wp <input type="text"/> kWp
	Wechselrichter mit ENS Typ1 / Anzahl: AC – Nennleistung: AC – Maximalleistung:	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA
	Gegebenenfalls Typ2 / Anzahl: AC – Nennleistung: AC – Maximalleistung:	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA

Kundenanlage (Bezug)



KommEnergie-Zähler } bitte ankreuzen
 kundeneigener Zähler }

Standard PV – Anlage
bis max. 30 kVA Wechselrichter
– Nennleistung
(bzw. 33 kVA Maximalleistung)

Errichter der Anlage:

