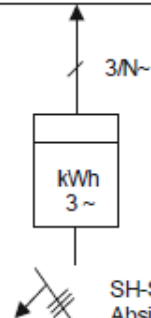


Aufbau und Daten der Photovoltaikanlage:

Bei Volleinspeisung

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.

 Kundenanlage
(Bezug)

 SH-Schalter
Absicherung 3 /A

Errichter der Anlage:

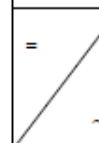
Name: _____

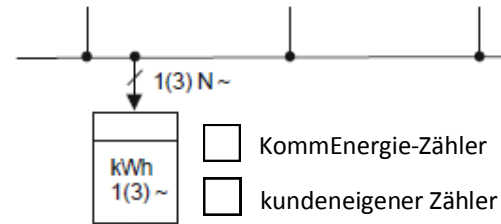
Straße: _____

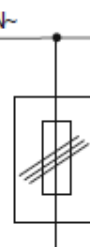
Ort: _____

Einspeisung durch Photovoltaikanlage

L1 L2 L3

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


 bitte
ankreuzen
 KommEnergie-Zähler
 kundeneigener Zähler

 SH-Schalter
Absicherung /A

 Hausanschlusskasten
Absicherung 3 /A

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

Niederspannungsnetz der KommEnergie