

Aufbau und Daten einer Photovoltaikanlage:

Name:

Straße:

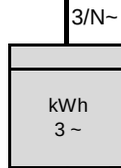
Ort:

Die Photovoltaikanlage ist
(zutreffendes ankreuzen)

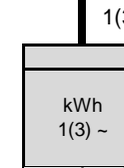
- Ausschließlich an oder auf einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht
- eine gebäudeintegrierte Fassadenanlage, d.h. sie bildet einen wesentlichen Bestandteil eines Gebäudes nach BGB und ist nicht auf dem Dach des Gebäudes angebracht
- Auf baulichen Anlagen (nicht Gebäude oder Lärmschutzwand)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

Einspeisung durch Photovoltaikanlage		L1	L2	L3
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>PV - Generator</u> Anzahl Module: Leistung je Modul: Gesamtleistung	Wp kWp	Wp kWp	Wp kWp
<input type="checkbox"/>	<u>Wechselrichter mit ENS</u> Typ 1 / Anzahl: AC - Nennleistung: AC - Maximalleistung:	kVA kVA	kVA kVA	kVA kVA
<input type="checkbox"/>	<u>PV - Generator</u> Anzahl Module: Leistung je Modul: Gesamtleistung	kVA kVA	kVA kVA	kVA kVA

Kundenanlage
(Bezug)

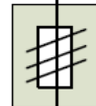


SH - Schalter
Absicherung 3/A



SH - Schalter
Absicherung 3/A

3/N~



Hausanschlusskasten
Absicherung 3/A

Niederspannungsnetz des VNB

Errichter der Anlage:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Standard PV-Anlage
bis max. 30 kVA
Wechselrichternennleistung
(bzw. 33 kVA Maximalleistung)