

Aufbau und Daten einer Photovoltaikanlage mit Eigennutzung der erzeugten Elektroenergie

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
/	<u>PV – Generator</u> Anzahl Module: Leistung je Modul: Gesamtleistung	Wp kWP	Wp kWP	Wp kWP
=	<u>Wechselrichter mit ENS</u> Typ 1 / Anzahl: AC – Nennleistung: AC – Maximalleistung:	/ kVA kVA	/ kVA kVA	/ kVA kVA
=	<u>Wechselrichter mit ENS</u> Typ 2 / Anzahl: AC – Nennleistung: AC – Maximalleistung:	/ kVA kVA	/ kVA kVA	/ kVA kVA

