

Aufbau und Daten der Photovoltaikanlage (Überstromspeisung):

Name: _____

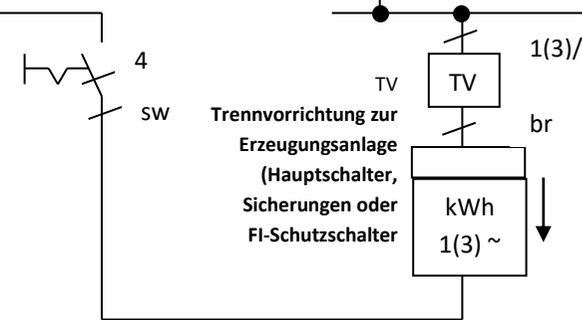
Straße, HsNr.: _____

Ort: _____

Die Photovoltaikanlage ist (bitte zutreffendes ankreuzen)

- ausschließlich an oder auf einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand 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:	Stück Wp kWp	Stück Wp kWp	Stück Wp kWp	
	~	<u>Wechselrichter mit ENS</u> Typ 1 / Anzahl:	/	/	/
		AC-Nennleistung: AC-Maximalleistung:	kVA kVA	kVA kVA	kVA kVA
=	~	<u>gegebenenfalls</u> Typ 2 / Anzahl:	/	/	
		AC-Nennleistung: AC-Maximalleistung:	kVA kVA	kVA kVA	kVA kVA



Einspeisezähler (bitte ankreuzen):

- Wechselstromzähler
- Drehstromzähler
- Eigenzähler

Errichter der Anlage:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Hausanschlusskasten
Absicherung 3 / A

Niederspannungsnetz des VNB

Stromspeicher vorhanden Ja Nein

Leistung/Kapazität kW kWh

**Standard PV-Anlage bis
max. 30 kWp Modulleistung**