

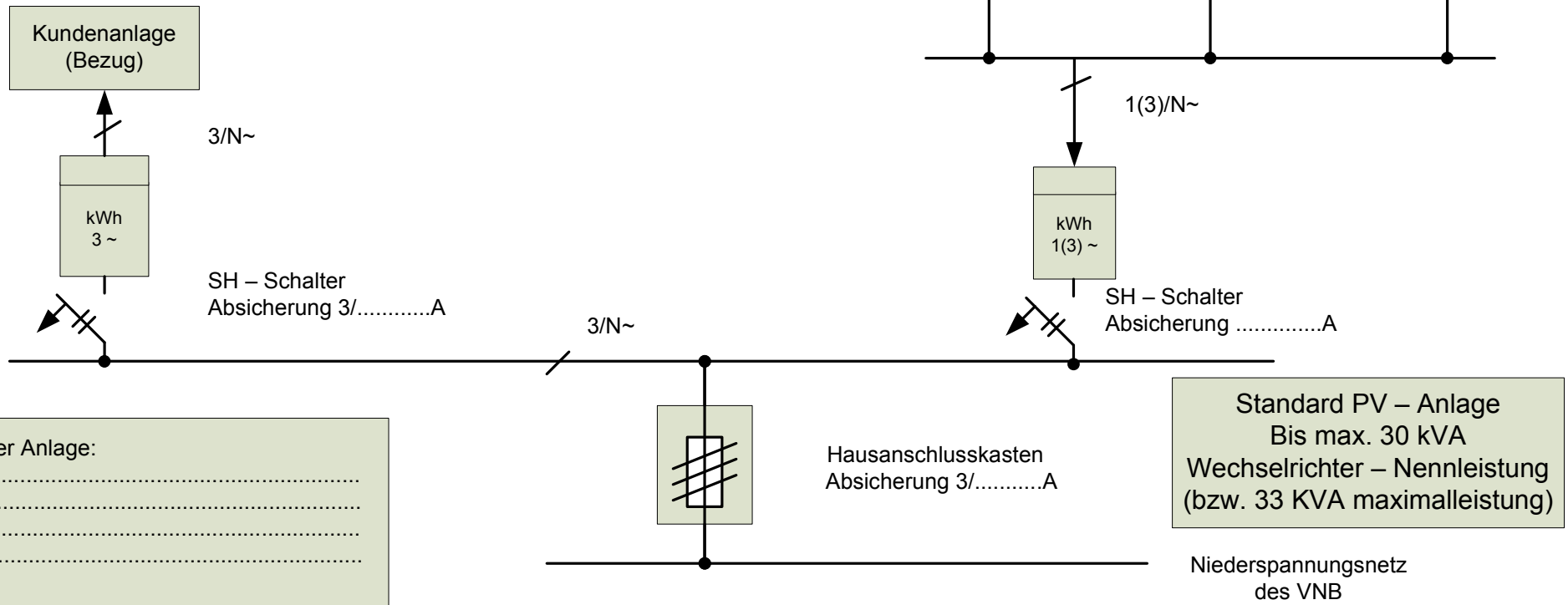
**Aufbau und Daten einer Photovoltaikanlage  
mit  
Volleinspeisung ins öffentliche Verteilnetz**

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



Errichter der Anlage:  
 Name: .....  
 Straße: .....  
 PLZ/Ort: .....  
 Telefon: .....

**Standard PV – Anlage**  
 Bis max. 30 kVA  
 Wechselrichter – Nennleistung  
 (bzw. 33 KVA maximalleistung)

Niederspannungsnetz  
 des VNB