

Übersichtsschaltbild (Volleinspeisung)



Aufbau und Daten der Photovoltaikanlage: PV - Anlage bis max. 30kVA Wechselrichter - Nennleistung

Betreiber und Standort der Anlage:

Name: _____

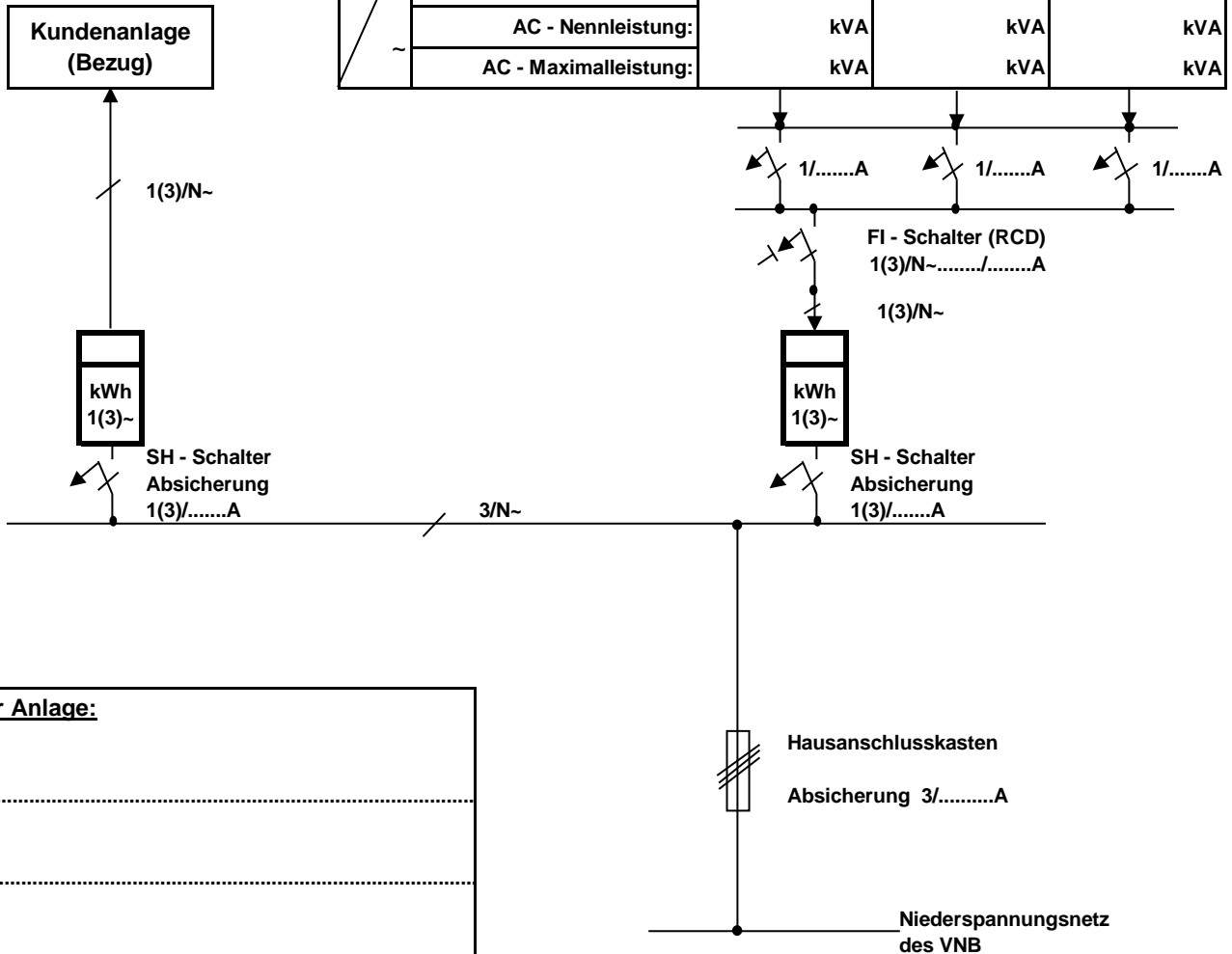
Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Die Photovoltaikanlage ist(zutreffendes ankreuzen)

- ausschließlich an oder auf einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht.
- eine gebäudeintegrierte Fassadenanlage, d.h. sie bildet einen wesentlich-en 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.

Einspeisung durch PV-Anlage:	L1	L2	L3
PV - Generator			
Anzahl Module:	St.	St.	St.
Leistung je Modul:	Wp	Wp	Wp
Gesamtleistung:	kWp	kWp	kWp
Wechselrichter mit ENS			
Typ 1 / Anzahl:	/ St.	/ St.	/ St.
AC - Nennleistung:	kVA	kVA	kVA
AC - Maximalleistung:	kVA	kVA	kVA
gegebenenfalls			
Typ 2 / Anzahl:	/ St.	/ St.	/ St.
AC - Nennleistung:	kVA	kVA	kVA
AC - Maximalleistung:	kVA	kVA	kVA



Errichter der Anlage:

Name:.....

Straße:.....

PLZ/Ort:.....

Telefon:.....