



Licht- und Kraftwerke Helmbrechts GmbH

Aufbau und Daten der Photovoltaikanlage (Überschusseinspeisung mit Eigenversorgung nach EEG 2021 ohne Gesamtzeugungszähler):

Name: _____

Straße: _____

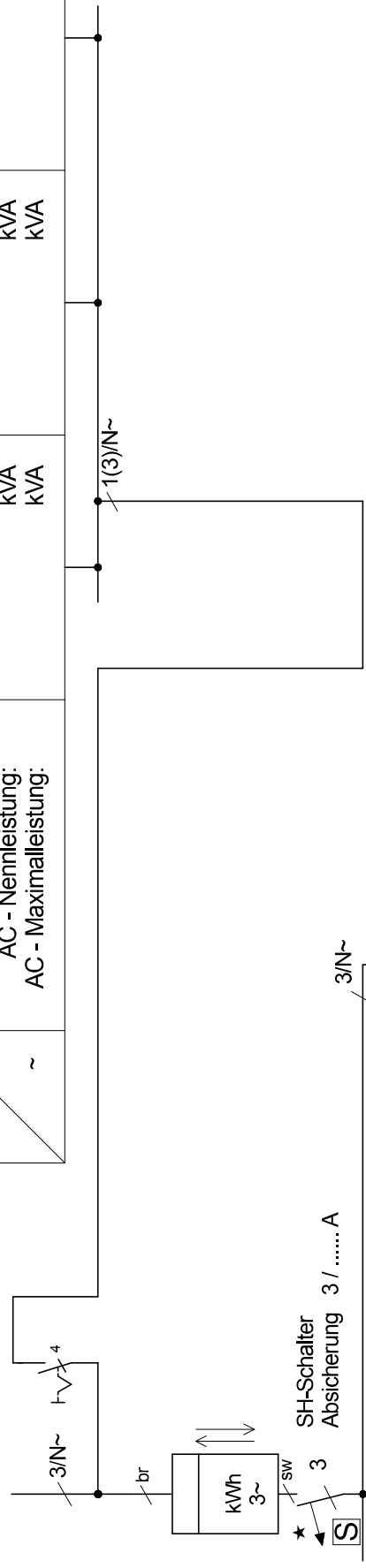
Ort: _____

Die Photovoltaikanlage ist (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
PV-Generator Anzahl Module: Leistung je Modul: Gesamtleistung:	Stück Wp kWp	Stück Wp kWp	Stück Wp kWp
=	/ kVA kVA	/ kVA kVA	/ kVA kVA
=	~	~	~
Wechselrichter mit <u>ENS</u> Typ 1 / Anzahl: AC - Nennleistung: AC - Maximalleistung:	/ kVA kVA	/ kVA kVA	/ kVA kVA
gegebenenfalls Typ 2 / Anzahl: AC - Nennleistung: AC - Maximalleistung:	/ kVA kVA	/ kVA kVA	/ kVA kVA

Kundenanlage
(Bezug)



Errichter der Anlage:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Hausanschlusskasten
Absicherung 3 / A

Niederspannungsnetz des VNB

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