



Licht- und Kraftwerke Helmbrechts GmbH

Aufbau und Daten der Photovoltaikanlage (Volleinspeisung):

Name: _____

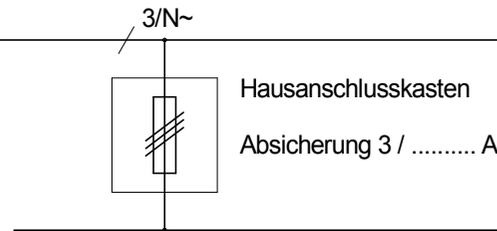
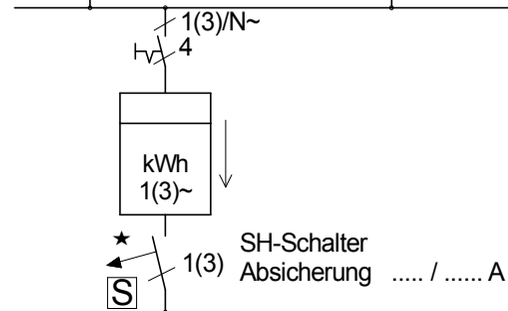
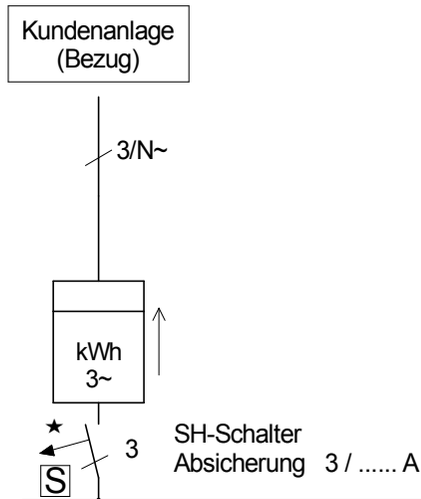
Straße: _____

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
/	<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



Niederspannungsnetz des VNB

Errichter der Anlage:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

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