

Aufbau und Daten einer Photovoltaikanlage:

Name: _____

Straße: _____

Ort: _____

Die Photovoltaikanlage ist (zutreffendes bitte ankreuzen) :

- ausschließlich an oder auf einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht.
- eine gebäudeintegrierte Fassadenanlage, d.h. sie bildet einen wesentlichen Bestandteil eines Gebäudes nach BtGB und ist nicht auf dem Dach oder als Dach des Gebäudes angebracht.
- auf baulichen Anlagen (nicht Gebäude oder Lärmschutzwand) angebracht.

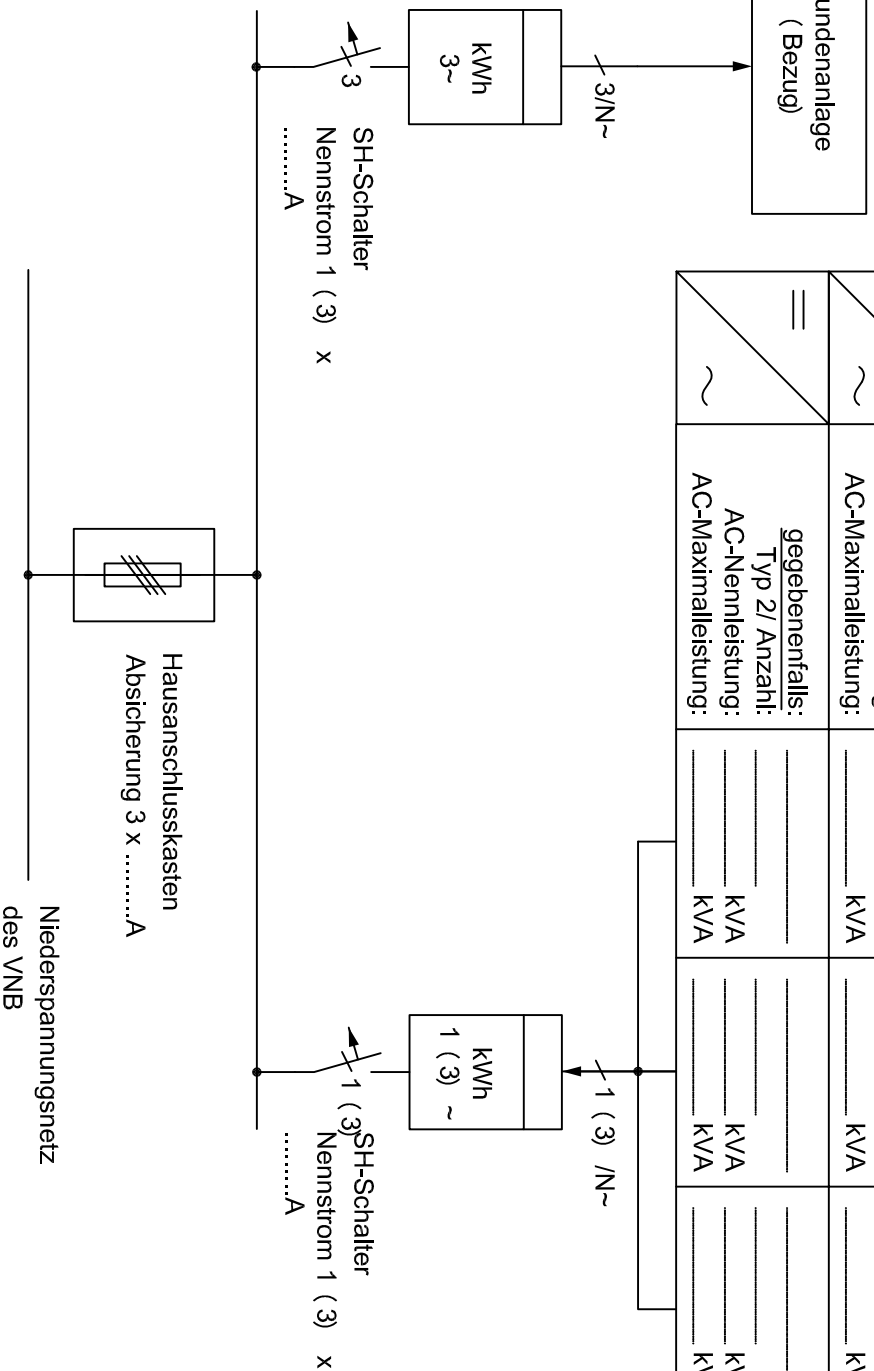
Errichter der Anlage

Name: _____

Straße: _____

Ort: _____

Einspeisung durch Photovoltaikanlage		L1	L2	L3
=	PV-Generator (Typ) : Anzahl der Module: Leistung je Modul: Gesamtleistung:	St. Wp	St. Wp	St. Wp
	Wechselrichter mit ENS: 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
=				



Datum		08.02.2013	
Bearb.		Mischke	
Gepr.			
Urspr.			
Ers. f.			
Ers. d.			
Standard PV-Anlage bis max. 30 kVA Wechselrichter- Nennleistung -Direkteinspeisung-			
=			
+			
Blatt 1			
von			