

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 BGB und ist nicht auf dem Dach oder als Dach des Gebäudes angebracht.
- auf baulichen Anlagen (nicht Gebäude oder Lärmschutzwand) angebracht.

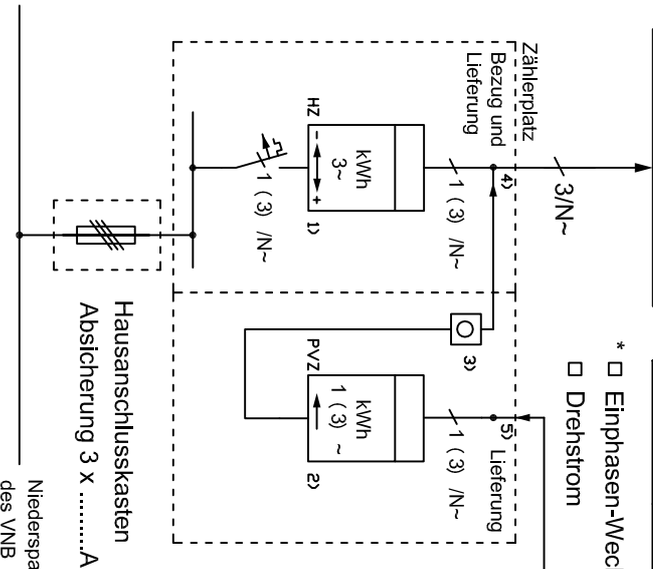
Errichter der Anlage

Name: _____

Straße: _____

Ort: _____

Einspeisung durch Photovoltaikanlage		L1	L2	L3
PV-Generator (Typ) : Anzahl der Module: Leistung je Modul: Gesamtleistung:	_____	_____	_____	_____
	Wechselrichter mit ENS: Typ 1/ Anzahl: AC-Nennleistung: AC-Maximalleistung:	St. _____ WP _____ kWp _____	St. _____ WP _____ kWp _____	St. _____ WP _____ kWp _____
	gegebenfalls: Typ 2/ Anzahl: AC-Nennleistung: AC-Maximalleistung:	kVA _____ kVA _____ kVA _____	kVA _____ kVA _____ kVA _____	kVA _____ kVA _____ kVA _____
	* Drehstrom	_____	_____	_____



- 1) Zweirichtungszähler
 - 2) Zähler mit Rücklaufsperre für PV-Anlage >10kWp
 - 3) Trennvorrichtung für die Eigenerzeugungsanlage
 - 4) Hauptleitungsabzweigklemme
 - 5) Hauptleitungsabzweigklemme, alternativ bis zu 3 Sicherungen möglich
- HZ Hauptzähler
 PVZ Lieferungs-zähler
 + Hauptzählrichtung
 - Gegenrichtung

PC Nr. VBH	Stichtag: 0608	Anwendung: PV-Anlage, Lärmschutzwand
Zustand	Änderung	Datum
1	2	3

Datum	06.02.2013
Bearb.	Mischke
Gepr.	gültig
Urspr.	

VBH
Übersichtsplän

PV-Anlage mit Überschusseinspeisung bis 30 kVA mit Direktmessung	=	+
Blatt	von	Bl.