



**Inbetriebnahmeprotokoll für Photovoltaikanlagen**

**Datum der Inbetriebnahme:**

T	T	M	M	J	J	J	J

**Anlagenbetreiber (Vertragspartner)**

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Straße und Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

E-Mail Adresse: \_\_\_\_\_

**Standort der Photovoltaikanlage**

Straße und Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

**Errichter der Photovoltaikanlage**

Firma: \_\_\_\_\_

Straße und Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

E-Mail Adresse: \_\_\_\_\_

## Technische Daten

### Photovoltaikanlage

Nennleistung: \_\_\_\_\_ kW<sub>p</sub>

Übereinstimmung des Anlagenaufbaus mit der Planungsvorgabe  ja  nein

Ist als Potenzialausgleich die Unterkonstruktion des Solargenerators direkt mit der HPAS im Gebäude verbunden worden?  ja  nein

Messung Potenzialausgleichsverbinding gem. DIN VDE 0100-610 \_\_\_\_\_ $\zeta$

### Module

Modulhersteller: \_\_\_\_\_ Modul-Typ: \_\_\_\_\_

Nennleistung Modul (STC): \_\_\_\_\_ W<sub>p</sub> Modulanzahl: \_\_\_\_\_ Stück

Verschaltung: \_\_\_\_\_ Stränge mit je: \_\_\_\_\_ Modulen

### Wechselrichter

Anzahl: \_\_\_\_ Hersteller: \_\_\_\_\_ Gerätetyp: \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_ Hersteller: \_\_\_\_\_ Gerätetyp: \_\_\_\_\_

Nennleistung: \_\_\_\_\_ kVA

Selbsttätige Freischaltstelle(ENS)  intern  extern

Einspeisung:  einphasig  zweiphasig  dreiphasig

Symmetrischer AC-Anschluss der Wechselrichter auf die Außenleiter:

L1: \_\_\_\_\_

L2: \_\_\_\_\_

L3: \_\_\_\_\_

**Nutzung des Stroms**

Volleinspeisung

Selbstnutzung

**Einspeise-/ Erzeugungszähler**

Wechselstromzähler

Drehstromzähler

Zähler- oder Gerätenummer: \_\_\_\_\_

Zählerstand bei Einbau: \_\_\_\_\_

Einbaudatum: \_\_\_\_\_

**Bei Selbstnutzung: Zwei-Energie-Richtungszähler**

Zähler- oder Gerätenummer: \_\_\_\_\_

Zählerstand bei Einbau: \_\_\_\_\_

Einbaudatum: \_\_\_\_\_

Hiermit bestätige ich, dass die Ausführung des Anschlusses, des Zählerplatzes und der Betrieb der Photovoltaikanlage den gültigen Richtlinien Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz bzw. Mittelspannungsnetz (VDEW) und den gültigen technischen Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz bzw. Mittelspannungsnetz (TAB) entsprechen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenbetreiber

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/Firmenstempel Anlagenerrichter