

**Inbetriebnahme- und Abnahmeprotokoll**

Kunden-ID 71088

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| <b>1. Anlagenbetreiber</b> |            |
| Name/Bezeichnung:          |            |
| Straße bzw. Postfach:      |            |
| PLZ + Ort:                 |            |
| Telefon:                   | Fax:       |
| Ansprechpartner:           | Durchwahl: |

|  |            |
|--|------------|
| <b>2. Standort der Anlage</b>  |            |
| <small>(falls nicht identisch mit der Anschrift des Anlagenbetreibers)</small> |            |
| Gebäudebezeichnung:  |            |
| Straße:  |            |
| PLZ + Ort:   |            |
| Telefon:   | Fax:       |
| Ansprechpartner:   | Durchwahl: |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| <b>3. Installationsbetrieb</b> |            |
| Firma:                         |            |
| Straße:                        |            |
| PLZ + Ort:                     |            |
| Telefon:                       | Fax:       |
| Ansprechpartner:               | Durchwahl: |

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>4. Inbetriebnahme</b>  |                  |
| Firma:  |                  |
| Straße bzw. Postfach:   |                  |
| PLZ + Ort:  |                  |
| Telefon:  |                  |
| Datum der Inbetriebnahme:   |                  |
| <b>Anlagenwert inkl. Montage und MwSt.:</b><br><small>(für den Eigentümer / Betreiber)</small>                          |                  |
| <b>Ist der Anlagenbetreiber Vorsteuer abzugsberechtigt ?</b> <small>(bitte unbedingt kennzeichnen ja oder nein)</small> | <b>Ja / Nein</b> |

## 5. Technische Anlagendaten

### 5.1 Angaben zu den Modulen

|  |             |                            |  |
|--|-------------|----------------------------|--|
| Hersteller und Typ<br>der Solarmodule:                             |             |                            |  |
| Module x   | Wp/Module = | kWp<br>Anlagennennleistung |  |
| Verschaltung:<br>(Anzahl Module pro Strang,<br>Anzahl der Stränge) |             |                            |  |

### 5.2 Angaben zu den Wechselrichtern

|   |  |
|---|--|
| Hersteller, Typ und Anzahl<br>der/des Wechselrichter/s: |  |
|---|--|

### 5.3 Montageart

(bei Dachmontage bitte die  
Traufhöhe mit angeben)

### 5.4 Sonstige Anlagendaten

|  | Hersteller, Typ | Kennwerte    |     |      |
|--|-----------------|--------------|-----|------|
| Überspannungsableiter:                     |                 | Nennspannung | V   |      |
| Strangsicherungen:<br>(wenn vorhanden)     |                 | Spannung:    | V   |      |
|  |                 | Strom:       | A   |      |
| Rückstromdioden:<br>(wenn vorhanden)       |                 | Spannung:    | V   |      |
|  |                 | Strom:       | A   |      |
| Modulanschlußleitung:                      |                 | Querschnitt: | qmm |      |
| Gleichstrom-Hauptleitung:                  |                 | Querschnitt: | qmm |      |
| Notausschalter:<br>(Gleichspannungsseite)  |                 |              |     |      |
| Trennstelle:                               |                 |              |     |      |
| Betriebsschalter:                          |                 |              |     |      |
| Notausschalter:<br>(Wechselspannungsseite) |                 |              |     |      |
| Gleichstromkreis:                          | Geerdet:        | ja           |     | nein |
|  | netzgetrennt:   | ja           |     | nein |

## 6 Einweisung

Die Einweisung des Anlagenbetreibers in die komplette PV-Anlage (Ein- und Ausschaltung der Anlage, Blitzschutz-Überwachung, Bedienung Wechselrichter, regelmäßige Kontrollen etc.) erfolgte:

Datum der Einweisung:

Einweisung durch:

## 7 Erklärung

Der Inbetriebnehmende des gesamtverantwortlichen Installationsunternehmens bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die PV-Anlage fachgerecht geplant und ausgeführt wurde sowie allen relevanten Vorschriften und Regelungen sowie dem Stand der Technik entspricht. Eingehalten wurden u.a. folgende Qualitätsmerkmale bzw. Vorschriften:

Die Photovoltaik-Module weisen eine CE-Kennzeichnung auf und entsprechen der IEC 61215 bzw. IEC 61646) sowie der Schutzklasse II (gemäß geltender EU-Richtlinie).

Der/Die Wechselrichter besitzt/besitzen eine CE-Kennzeichnung

Alle elektrischen Leitungen und Anschlüsse sind für die auftretenden Ströme und Spannungen ausgelegt - insbesondere sind die Gleichstromleitungen erd- und kurzschlussicher ausgeführt und im Außenbereich für den Außeneinsatz geeignet (UV-, Ozon- und wärmebeständig).

Zählerstand des Einspeisezählers:

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen das Installationsunternehmen und der Anlagenbetreiber die ordnungsgemäße Funktion und Inbetriebnahme der gesamten PV-Anlage, womit die Allgefahrenversicherung für die PV-Anlage mit dem Datum des Inbetriebnahmeprotokoll beginnt.

## 8 Sonstiges

Ort/Datum

Firmenstempel und Unterschrift Installationsunternehmen

Ort/Datum

rechtsverbindliche Unterschrift Anlagenbetreiber