

## SONNENKRAFT PARTNER

## ENDKUNDE

\_\_\_\_\_  
Firma / Kundennummer

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Adresse

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

\_\_\_\_\_  
Telefon/Mobil

\_\_\_\_\_  
Fax/E-Mail

\_\_\_\_\_  
Firma / Name

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort/Region

\_\_\_\_\_  
Telefon/Mobil

\_\_\_\_\_  
E-Mail

## 1 GEBÄUDEDATEN

**Verfügbare Dokumentation:**  Plan und Schnitte  Bilder  Stromrechnungen/Jahresabrechnung

**Standort:** ..... **Ausrichtung** (0° = Süden; -90° = Osten; 90° = Westen): .....

**Geografische Koordinaten:** Längengrad: ..... Breitengrad:.....

Höhe über NN ..... m Firsthöhe über GOK.....m

Exponierte Lage (z.B. einzelstehende Gebäude auf Anhöhen, Kuppen)  ja  nein

- Dachart:**  Beton-Dachplatten  Falzziegel  Dachpfannen  Biberschwanz  
 Schieferplatten  Flachdach  Pergola  Kragdach  
 Portugisische Platten  Ziegelhersteller / Typ .....  
 Abdichtungsfolie  Eternit-Asbestzement  Trapezblechdach  Blechdach-Stehfalz  
 Flachdach (Dachaufbau unter Punkt 4 angeben): Attika: Höhe .....cm  Kies  Folie

**Geländekategorie** (zutreffendes bitte ankreuzen):

- |   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> <b>Kategorie I</b><br>See / Küstengebiete, die der offenen See ausgesetzt sind (nicht in D oder A) | <input type="checkbox"/> <b>Kategorie II</b><br>glattes, flaches Land ohne Hindernisse | <input type="checkbox"/> <b>Kategorie II/III</b><br>Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöfen, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliches Gebiet | <input type="checkbox"/> <b>Kategorie III</b><br>Vorstädte, Industrie oder Gewerbegebiete, Wälder | <input type="checkbox"/> <b>Kategorie IV</b><br>Stadgebiete, 15% der Fläche sind mit Gebäuden bebaut, deren mittlere Höhe 15m überschreitet |
|---|--|--|---|---|

**Schattenflächen aufgrund anderer Elemente:**  Kamin  Antenne  Oberlicht  
 Baum  Angrenzendes Gebäude  Sonstiges .....

Blitzableitersystem  
(Bitte Skizze anfertigen und Bilder beilegen)

### Maße der Dachdeckung:

Länge (a): ..... m Breite (b): .....m

Dachneigung ( $\alpha$ ): .....° (bei Flachdächern  $\alpha = 0$ )

Pfettenabstand:.....cm

Balkenabstand: .....cm

Art und Größe der Balken:.....cm

Art und Größe der Pfetten.....cm

SONNENKRAFT-Partner ..... Kommission.....

---

## 2 ANLAGENDATEN

**Stromversorgungsunternehmen:** ..... **max. mögliche Leistung (kWp):**.....

**Versorgungsart:**  Einphasig  Dreiphasig

**Anschluss an das Stromnetz:**  Bereits aktiv  Nicht aktiv (*noch kein Vertrag abgeschlossen*)

Netzimpedanz ..... kOhm

Netzeinspeisung kann uneingeschränkt erfolgen bis ..... kVA

Einspeisung nur mit folgenden Einschränkungen .....

### Schutz vor atmosphärischen Entladungen

(*Blitzableiter, Überspannungsschutz etc.*):  Nein  Ja, genauer angeben .....

**Zusätzliche Informationen** .....

.....  
.....  
.....

---

## 3 WECHSELRICHTER UND PV-MODULE

**gewünschter Modultyp:**  monokristallin  polykristallin

**gewünschte PV-Leistung:** ..... kWp

**maximale Investitionssumme:** .....€

**Position des Wechselrichters:** .....

**Entfernung vom PV-Generatur (Module am Dach) zum Wechselrichter (m)** .....

**Webanbindung gewünscht:**  Ja  Nein

**Anforderung einer Wärmepumpe:**  Ja  Nein

**Anmerkungen** .....

.....  
.....  
.....

---

Ort / Datum: .....

Unterschrift.....

SONNENKRAFT-Partner .....Kommission.....

---

## **4 SCHEMATISCHE ZEICHNUNG DES DACHES**

*MIT MÖGLICHEN SCHATTEN WERFENDEN ELEMENTEN UND ZUGEHÖRIGEN MASSANGABEN*

