

SONNENKRAFT PARTNER

Firma / Kundennummer

Name

Adresse

PLZ/Ort

Telefon/Mobil

Fax/E-Mail

ENDKUNDE

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: Höhecm Kies Folie

Geländekategorie (zutreffendes bitte ankreuzen):

Kategorie I

See / Küstengebiete, die der offenen See ausgesetzt sind (nicht in D oder A)

Kategorie II

glattes, flaches Land ohne Hindernisse

Kategorie II/III

Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöfen, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliches Gebiet

Kategorie III

Vorstädte, Industrie oder Gewerbegebiete, Wälder

Kategorie IV

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 (α): ° (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-Generator (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

A large grid for drawing a roof schematic. The grid is composed of 30 columns and 30 rows of small squares, providing a space for technical drawing.