

Projekt:	
Baubeginn:	Abgabetermin:

**Kundendaten:** (bei Kunden nur Kundennummer, Firmenname und Ansprechpartner nötig)

Firma, Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Kd.Nr. \_\_\_\_\_

Strasse, Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ fax: \_\_\_\_\_

eMail: \_\_\_\_\_ mobil: \_\_\_\_\_

**Standort:**

Land: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_ Höhe ü. N.N.in m: \_\_\_\_\_

Geländekategorie nach Eurocode 1991:

0 Küste  I Flachland  II Ackerland kultiviert  III Wälder / Vorstadt  IV Stadtgebiet  Gipfelage

Windzone: \_\_\_\_\_ Schneelastzone: \_\_\_\_\_ (alternativ sk / qref in kN/m<sup>2</sup> nach DIN)

Gebäude Firsthöhe: \_\_\_\_\_ Maße Grundriß (L x B): → \_\_\_\_\_ x ↑ \_\_\_\_\_

**Bauart der Anlage:**  Dachparallel  Aufständigung  Einlegesystem  Klemmsystem

**Dachbeschaffenheit:**

Dachform:  Satteldach  Pultdach  Flachdach  \_\_\_\_\_ Dachneigung: \_\_\_\_\_

Eindeckung / Dachhaut:

Pflanne  Biberschwanz  Trapezblech  Stehfalz  Rundfalz  Abstände Falze/Hochsicken m: \_\_\_\_\_

Schiefer  Flachdach  mit Dachdurchdringung  Wellfaserzement-Platten  sonstiges: \_\_\_\_\_

Tragende Elemente unter der Dachhaut:  Sparren (vertikal)  Pfetten (horizontal)

Trägerabstände: \_\_\_\_\_ Stärke(hxb): \_\_\_\_\_ Material: \_\_\_\_\_

Dachmaße: (l x w) 1. ↑ \_\_\_\_\_ x → \_\_\_\_\_ m

2. \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ m

**bitte Pläne und Fotos beilegen, Infos zur Statik bei Flach- und Gewerbedächern sowie ggf. Dachschnitt**

**Module:**

Hersteller: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_

Moduldaten: Leistung / Modul in Wp: \_\_\_\_\_ Gewicht / Modul: \_\_\_\_\_ kg

Maße L x B x T: ↑ \_\_\_\_\_ x → \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

**bitte Datenblatt beilegen falls vorhanden**

**Modulbelegung:**

Auslegung: ↑ \_\_\_\_\_ → Anzahl Module in Höhe + Breite **pro Feld**

1. \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ **Gesamtzahl der Module:** \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ **Gesamtleistung in kWp:** \_\_\_\_\_

Modulausrichtung:  hochkant  quer Aufständigung um: \_\_\_\_\_ ° (Winkel)

**bitte Skizze beilegen zur Berücksichtigung der Dachrandbereiche (Wind- und Schneelasten)**

Bitte füllen Sie alle Felder aus, die Ihr Projekt betreffen; so können wir Ihnen ein optimales Angebot erstellen.