

# Erhebungsbogen für die Auslegung der PV-Anlage

Bitte unbedingt **vollständig** ausgefüllt an die BMI Anwendungsberatung senden.  
E-Mail: office.austria@bmigroup.com

KUNDE

Name / Vorname
Straße / Hausnummer
PLZ / Ort
Telefon privat
Telefon tagsüber
E-Mail

AUSFÜHRENDE FIRMA

Firmenname	<hr/>
Straße / Hausnummer	<hr/>
PLZ / Ort	<hr/>
Telefon	<hr/>
Fax	<hr/>
E-Mail	<hr/>

## **OBJEKT / BAUVORHABEN**

Straße / Hausnummer

---

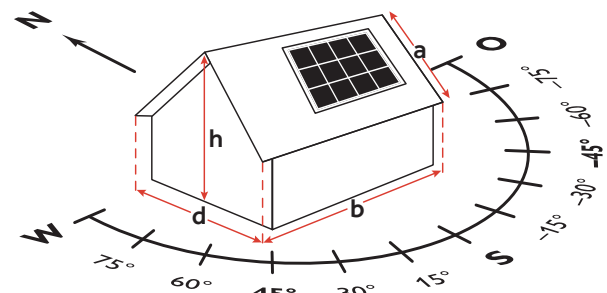
PV-ANLAGE

- Indach: PV Premium

## Anordnung

- 1 Modulfeld
  - Getrennte Felder Anzahl \_\_\_\_\_

Auf welcher Dachseite soll ihre PV Anlage installiert werden? z. B. Süd 15° \_\_\_\_\_



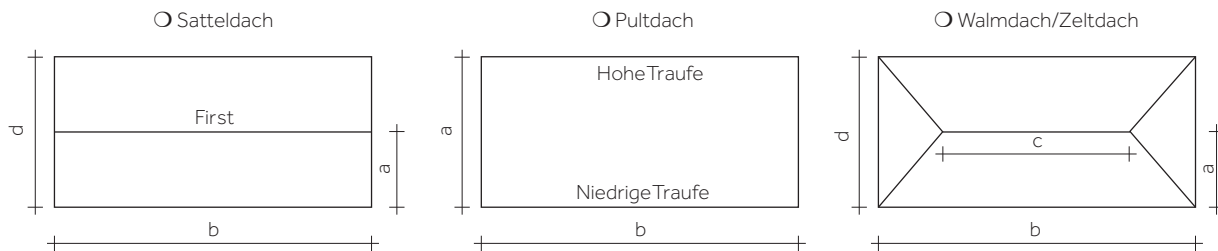
Gewünschte Anlagenleistung \_\_\_\_\_ Wp

Länge Strangleitung ca. \_\_\_\_\_ m  
(Verbindung Modulfeld – Wechselrichter)

**DACH**

Bitte bemaßte Skizze/Zeichnungen des Daches mit Lage der PV-Module und Abständen zu Hindernissen (Kamin, Gauben, Dachfenster, Antenne, Schneefang) beilegen. **WICHTIG:** Bei bestehenden Gebäuden senden Sie bitte auch Fotos mit einer Gesamtaufnahme von der gewünschten Dachseite, inklusive erkennbarer Traufenhöhe.

Angaben zum Dach-Grundriss inklusive Überständen:



Gebäudehöhe (Firsthöhe) h \_\_\_\_\_ m

Trauflänge b \_\_\_\_\_ m

Gebäudebreite d \_\_\_\_\_ m

Art der Dacheindeckung \_\_\_\_\_

Sparrenlänge a \_\_\_\_\_ m

Firstlänge c \_\_\_\_\_ m

Dachneigung \_\_\_\_\_ °

**Dachlattung**

30/50       40/60       Andere \_\_\_\_\_

**Schneefangsystem**

vorhanden

benötigt

Dachlattenabstand \_\_\_\_\_ mm

Höhe Konterlattung \_\_\_\_\_ mm

Höhe Schalung / Unterdach \_\_\_\_\_ mm

Sparrenabstand (Achsmaß) \_\_\_\_\_ mm

Sparrendimension \_\_\_\_\_ mm

**Aufdachdämmung**

ja       nein

Bramac Thermazone       Andere \_\_\_\_\_

wenn ja, Dämmstärke: \_\_\_\_\_ mm

**Anmerkungen:**

Das ausgefüllte pdf schicken Sie bitte an:

**office.austria@bmigroup.com**