

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

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon

Fax

E-Mail

OBJEKT / BAUVORHABEN

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

PV-ANLAGE

☐ Indach: PV Premium

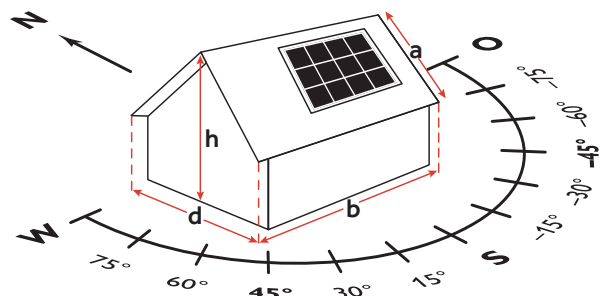
☐ Indach: PV InDaX®

Anordnung

☐ 1 Modulfeld

☐ Getrennte Felder Anzahl _____

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



Gewünschte Anlagenleistung _____ Wp

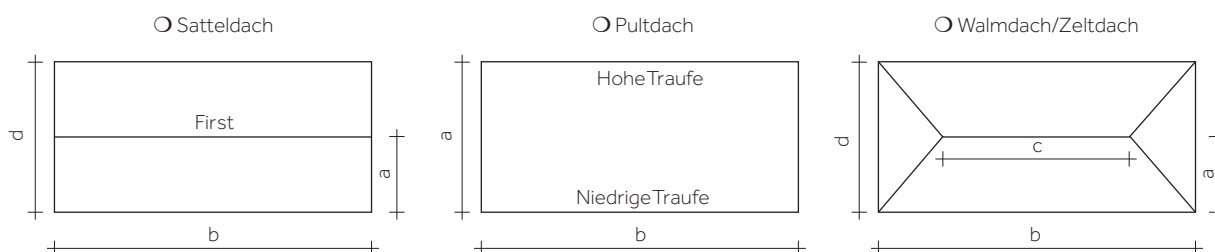
Länge Strangleitung ca. _____ m

(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 Sparrenlänge a _____ m
 Trauflänge b _____ m Firstlänge c _____ m
 Gebäudebreite d _____ m Dachneigung _____ °
 Art der Dacheindeckung _____

Dachlattung

○ 30/50 ○ 40/60 ○ Andere _____

Schneefangsystem

○ vorhanden ○ benötigt

Dachlattenabstand _____ mm
 Höhe Konterlattung _____ mm
 Höhe Schalung / Unterdach _____ mm
 Sparrenabstand (Achismaß) _____ 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