

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

Exponierte Lage ja nein

Besonders schneereiches Gebiet ja nein

Besonders windreiches Gebiet ja nein

Gebäudeart:

EFH MFH Halle

Scheune Sonstiges

ausgebautes Dachgeschoss

PV-ANLAGE

Indach: PV Premium

Indach: PV InDaX®

Aufdach

MODULTYP DER ANLAGE

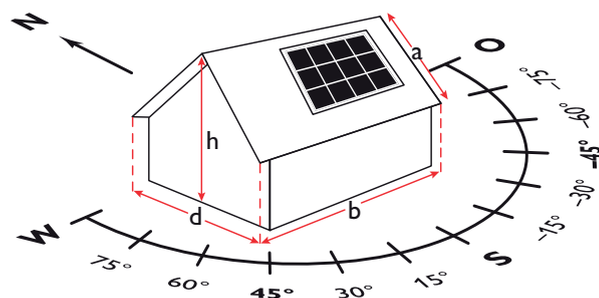
Anordnung

1 Modulfeld

Getrennte Felder

Anzahl _____

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



Gewünschte Anlagenleistung _____ Wp

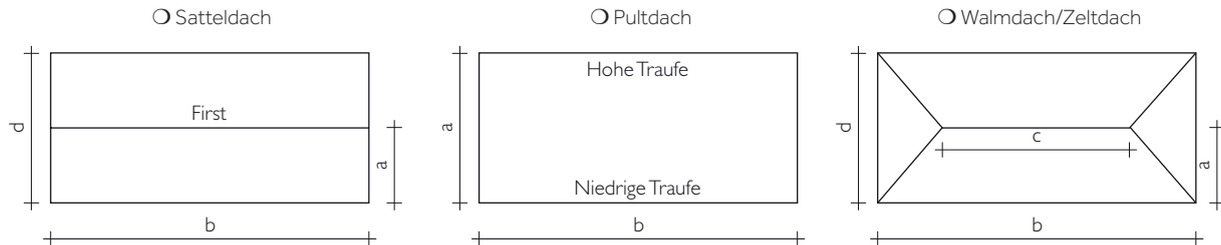
Länge Strangleitung ca. _____ m

(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