

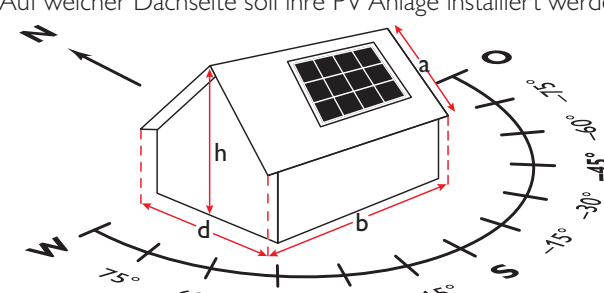
BRAMAC PHOTOVOLTAIK

Erhebungsbogen für die Auslegung der PV-Anlage

Kunde	Ausführende Firma
_____	_____
Name / Vorname	Firmenname
_____	_____
Straße / Hausnummer	Straße / Hausnummer
_____	_____
PLZ / Ort	PLZ / Ort
_____	_____
Telefon privat	Telefon
_____	_____
Telefon tagsüber	Fax
_____	_____
E-Mail	E-Mail

Objekt / Bauvorhaben	
_____	<input type="radio"/> Neubau <input type="radio"/> Sanierung
Straße / Hausnummer	Jahr: _____

PLZ / Ort	
Exponierte Lage <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	Gebäudeart:
Besonders schneereiches Gebiet <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> EFH <input type="radio"/> MFH <input type="radio"/> Halle
Besonders windreiches Gebiet <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> Scheune <input type="radio"/> Sonstiges
	<input type="radio"/> ausgebautes Dachgeschoss

PV-Anlage	
<input type="radio"/> Indach: PV Premium <input type="radio"/> Indach: PV Indax	<input type="radio"/> Aufdach: PV Standard
Modultyp Aufdachanlage	
<input type="radio"/> PV Modul Mono _____ Wp	Anordnung
<input type="radio"/> PV Modul Poly _____ Wp	<input type="radio"/> 1 Modulfeld
<input type="radio"/> Andere _____	<input type="radio"/> 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)

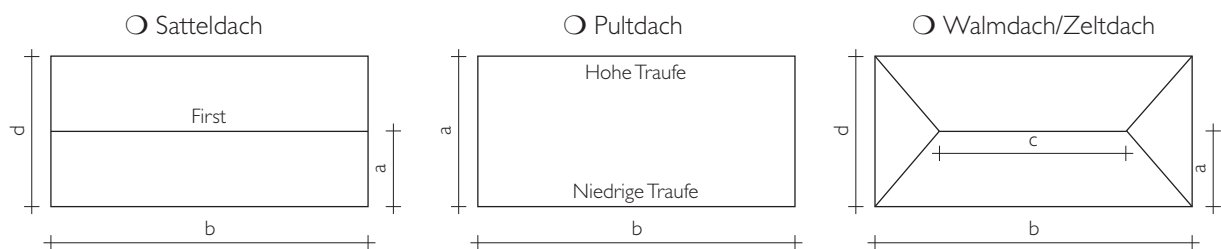
BRAMAC PHOTOVOLTAIK

Erhebungsbogen für die Auslegung

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

Wichtige Daten für Aufdach-System Bramac PV Standard

Dachlattenabstand _____ mm

Höhe Konterlattung _____ mm

Höhe Schalung / Unterdach _____ mm

Sparrenabstand (Achismaß) _____ mm

Sparrendimension _____ mm

Aufdachdämmung

ja nein
 Bramac Therm Andere _____

wenn ja, Dämmstärke: _____ mm

Anmerkungen: