

## 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					
Straße / Hausnummer	O Neubau O Sanierung Jahr:				
PLZ / Ort	Gebäudeart:				
Exponierte LageO jaO neinBesonders schneereiches GebietO jaO neinBesonders windreiches GebietO jaO nein	O EFH O MFH O Halle O Scheune O Sonstiges O ausgebautes Dachgeschoss				
PV-Anlage O Indach: PV Premium O Indach: PV Indax	O Aufdach: PV Standard				
Modultyp Aufdachanlage O PV Modul MonoWp O PV Modul PolyWp O Andere	Anordnung O 1 Modulfeld O Getrennte Felder Anzahl				
Auf welcher Dachseite soll ihre PV Anlage installiert werden? z.B. Süd 15°					
$\mathbf{x}$	Gewünschte Anlagenleistung Wp Länge Strangleitung ca m (Verbindung Modulfeld – Wechselrichter)				



## BRAMAC PHOTOVOLTAIK

## Erhebungsbogen für die Auslegung

## Dach

	ie, Schneefang) beile	egen. <mark>WIC</mark> I	HTIG: Bei bestehe	Abständen zu Hindernissen (Kamin, nden Gebäuden senden Sie bitte auch kennbarer Traufenhöhe.	
Angaben zum Dach-Grundris	s inklusive Überstän	den:			
O Satteldach	O Pultdach		ltdach	O Walmdach/Zeltdach	
First		Hohe Traufe Niedrige Traufe			
+ Gebäudehöhe (Firsthöhe) h	+ +	m	Sparrenlänge a	++ m	
		_			
Trauflänge b		_ m	Firstlänge c	m	
Gebäudebreite d		_ m	Dachneigung	o	
Art der Dacheindeckung					
Dachlattung O 30/50	O 40/60		O Andere		
Schneefangsystem	O vorhanden		O benötigt		
Dachlattenabstand		_ mm			
Höhe Konterlattung		_ mm			
Höhe Schalung / Unterdach		_ mm			
Sparrenabstand (Achsmaß)		_ mm			
Sparrendimension		_ mm			
Aufdachdämmung O ja O Bramac Therm	O nein O Andere				
wenn ja, Dämmstärke:		_ mm			
Anmerkungen:					