

ANFRAGEFORMULAR REGENERATIVE ENERGIEN

! Bitte beachten: Zum Ausfüllen des Formulars müssen Sie die Datei vorher herunterladen.

Installationsbetrieb

Kundennummer _____

Firma _____

E-Mail _____

Ansprechpartner _____

Niederlassung

Niederlassung _____

Sachbearbeiter _____

Anlageninformationen

Straße _____

Hausnr. _____ PLZ _____ Ort _____

Geländehöhe ü. N. N. _____

Kommission _____

Gebäudeinformationen

a) Länge First _____

b) Länge Traufe _____

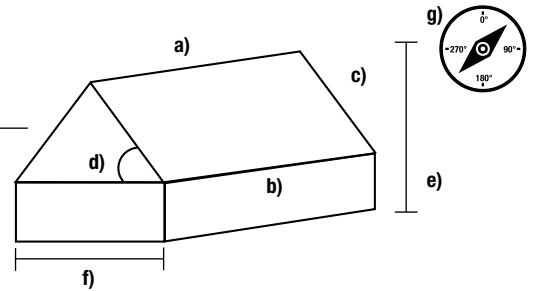
c) Abstand Traufe-First _____

d) Dachneigung _____

e) Gebäudehöhe _____

f) Gebäudebreite _____

g) Dachausrichtung _____



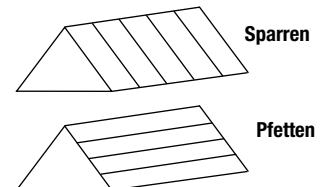
Sollten sich Störobjekte auf dem Dach befinden, bitten wir um eine Skizze mit entsprechender Bemaßung, sowie Fotos des Daches.

Dachinformationen

Dachform:	Satteldach	Pultdach	Flachdach	Walmdach	
Dacheindeckung:	Pfanne	Biber	Schindel	Welleternit*	Trapezblech*
	Sandwich*	Folie	Bitumen	Falzdach*	_____
Dachunterkonstruktion:	Sparren/Holz	Sparren/Metall	Pfetten/Holz	Pfetten/Metall	

Abstand _____ **cm, Breite** _____ **cm, Höhe** _____ **cm**
Abmessungen Pfetten / Sparren

Breite _____ **cm, Höhe** _____ **cm**
Attika (bei Flachdach)



* Bitte legen Sie uns die genauen Maße der Eindeckung, sowie den Namen des Herstellers bei

Montagesystem

Gewünschter Hersteller:	K2 Systems	Schletter		
Montageart:	Aufdach	Einlegesysteme	Aufständering Süd	Aufständering Ost/West
Aufbau:	einlagig	zweilagig		
Dämmung:	Aufdach	Zwischensparren	mm (Dicke)	
Ziegeldächer:	Ziegeltyp: _____		Ziegelerersatz Bitte fügen Sie ein Bild vom Ziegel mit Bemaßung an	

Generatorfeld

Modulhersteller:	aleo (Made in Germany)	Astronergy	Energetica (Made in Austria)	LG Solar
	LONGi	Trina Solar	WINAICO	ZNSHINE
Spezifikationen:	full black	schwarzer Rahmen		
Gewünschte Generatorleistung:	_____			kWp

Wechselrichter

Hersteller:	Fronius	Huawei	KACO	Kostal
	LG Electronics	SMA	SolarEdge	
Leistungsreduzierung:	70 % Regelung dynamisch*	70 % Regelung statisch*	Rundsteuerempfänger	* Bitte beachten Sie, dass die 70 %-Abregelungsvarianten nur bis 25 kWp möglich sind

Stromverbrauch / Stromspeicher / Brauchwasser-Erwärmung

Jahresstromverbrauch:	_____ kWh			
Verbrauchsprofil:	hoher Taganteil	hoher Nachtanteil	ab Mittag	Ganztags
Interesse an Stromspeichern?		ja	nein	
Anforderungen an einen Stromspeicher: (z. B.: notstromfähig, ersatzstromfähig, AC-System, DC-System, ...)	_____			
Interesse an Brauchwasser-Erwärmung?		ja	nein	