Planungsformular PV



SONNENKRAFT PARTNER				ENDKUNDE				
Firma / Kundennummer				Firma / Name				
Name				Adresse				
Adresse				PLZ/Ort/Region				
PLZ/Ort				Telefon/Mobil				
Telefon/Mobil				E-Mail				
Fax/E-Mail	Fax/E-Mail							
1 GEBÄUDEDATEN Verfügbare Dokumentation: □ Plan und Schnitte □ Bilder □ Stromrechnungen/Jahresabrechnung Standort:								
	Geografische Koordinaten: Längengrad:							
Höhe über NN								
Exponierte	Lage (z.B. ein	ızelstehende Gebäude aı	uf Anhöhen, Ku	ppen) 🗖	ja □ nein			
Dachart:								
	☐ Schieferplatten ☐ Flachdach ☐ Pergola ☐ Kragdach					า		
	☐ Portugisische Platten ☐ Ziegelhersteller / Typ							
	□ Abdichtur	ngsfolie 🗖 Eteri	nit-Asbestzeme	nt 🗖 Tra	pezblechdach 🗖 B	lechdach-Stehfalz		
	☐ Flachdach (Dachaufbau unter Punkt 4 angeben): Attika: Höhecm ☐ Kies ☐ Folie							
Geländekategorie (zutreffendes bitte ankreuzen):								
□ Kategorie I □ Kategorie II		□ Kategor	ie II/III	□ Kategorie III	□ Kategorie IV			
offenen See	See / Küstengebiete, die der glattes, flaches Land ohne offenen See ausgesetzt sind (nicht in D oder A)		·		Vorstädte, Industrie oder Gewerbegebiete, Wälder	·		
Schattenflächen aufgrund anderer Elemente:			□Kamin	□ Antenn	e	□ Oberlicht		
			□Baum	☐ Angren	zendes Gebäude	☐ Sonstiges		
□ Blitzableitersystem (Bitte Skizze anfertigen und Bilder beilegen)								
Maße der Dachdeckung:								
Länge (a):m Breite (b):m								
Dachneigung (α):° (bei Flachdächern α = 0)								
Pfettenabstand:cm								
Balkenabstand:cm								
Art und Größe der Balken:cm								
Art und Cräße der Dfetten								

Planungsformular PV



SONNENKRAFT-Partner	Kommissic	on					
2 ANLAGENDATEN							
Stromversorgungsunternehme	n: max	c. mögliche Leistung (kWp):					
Versorgungsart: ☐ Einphasig] Dreiphasig						
Anschluss an das Stromnetz:	∷ □ Bereits aktiv □ Nicht aktiv (noch kein Vertrag abgeschlossen)						
	□ NetzimpendanzkOhm						
	□ Netzeinspeisung kann uneingeschränkt erfo	lgen biskVA					
	☐ Einspeisung nur mit folgenden Einschränkur	ıgen					
Schutz vor atmosphärischen E (Blitzableiter, Überspannungss	ntladungen <i>chutz etc.)</i> : □ Nein □ Ja, genauer angeben						
Zusätzliche Informationen							
3 WECHSELRICHTER UND PV-MODULE							
gewünschter Modultyp: □ monokristallin □ polykristallin							
gewünschte PV-Leistung:kWp							
maximale Investitionssumme:€							
Position des Wechselrichters:							
•							
Webanbindung gewünscht:	□ Ja □ Nein						
Anforderung einer Wärmepum	e: ☐ Ja ☐ Nein						
Anmerkungen							
Ort / Datum:							

Planungsformular PV



SONNENKRAFT-Partner......Kommission.....Kommission.....

4 SCHEMATISCHE ZEICHNUNG DES DACHES

MIT MÖGLICHEN SCHATTEN WERFENDEN ELEMENTEN UND ZUGEHÖRIGEN MASSANGABEN

