

Erhebungsbogen für die Auslegung einer gebäudeintegrierten PV-Anlage mit PREFA Solardachplatten
INTERESSENT / ANLAGENBETREIBER

Name	E-Mail
Vorname	Telefon
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort

OBJEKTDATEN / ANLAGENDATEN

Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
Voraussichtlicher Um-setzungszeitraum	
Art des Gebäudes	Privathaushalt Gewerbe
Anlagengröße	maximale Belegung Individuelle Größe:
Einspeisungsart	Überschusseinspeisung Volleinspeisung
Schneerückhaltesystem erwünscht?	ja nein
Sparrenabstand des Daches	Sparrenabstand in cm: Der Sparrenabstand ist erforderlich für die Auslegung des Schneerechensystems
Produkt	Solardachplatte klein Solardachplatte groß
	Leistung: 43 Wp Leistung: 100 Wp
	Größe: 700 x 420 mm Größe: 1.400 x 420 mm
	Fläche: 3,4 Stk/m ² Fläche: 1,7 Stk/m ²
Farbe:	P.10 Schwarz
Soll der Wechselrichter bereits für ein Batteriespeicher ausgelegt werden?	ja nein
Kontaktdaten Elektromonteur des Kunden	
	Firma, Telefon, E-Mail
Kontaktdaten PREFA Verlegepartner	
	Firma, Telefon, E-Mail

WEITERE BENÖTIGTE UNTERLAGEN

Gebäudeausrichtung

Dachneigung

Die Dachneigung darf für die Montage der Solardachplatten (17°) nicht unterschreiten

Sonstige Anmerkungen

.....

Für ein Angebot bitte folgende Unterlagen an SSH-Technik.de@prefa.com senden:
Erhebungsbogen (vollständig ausgefüllt), Planunterlagen, Skizzen, Fotos

STAND: 12/2022, KLF