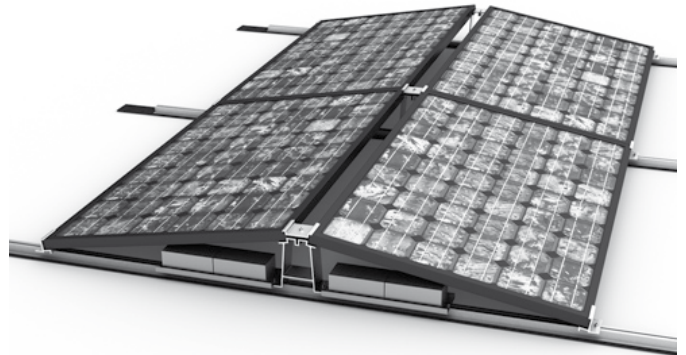


## PROJEKTANFRAGE OWO System

Dieses Formular bitte vollständig ausfüllen und per Mail an: [info@sunavi-systems.de](mailto:info@sunavi-systems.de) oder per Fax an +49 (0)7151-984149-19.



### KONTAKTDATEN

Firma: .....

Straße / Nr.: .....

PLZ / Ort: .....

Land: .....

Ansprechpartner: .....

E-Mail: .....

Tel.: ..... Fax: .....

Mobile: .....

### PROJEKTDATEN

Project: .....

Straße / Nr.: .....

PLZ / Ort: .....

### STANDORT

Geländehöhe ü. NN: .....m

Windlast: .....m/s .....KN/m<sup>2</sup>

Schneelast .....KN/m<sup>2</sup>

### OBJEKTUMGEBUNG

Kategorie 0  
Seen oder Küstengebiet

Kategorie 1  
Feld, ohne Hindernisse

Kategorie 2  
Flaches Feld, mit vereinzelt Hindernissen

Kategorie 3  
Vorstädte, Industrie- Gewerbegebiete

Kategorie 4  
Stadtgebiet

### GEBÄUDEDATEN

Dachbreite: .....m

Dachlänge: .....m

Gebäudehöhe: .....m

Attikahöhe: .....m

Dachneigung: .....°

Lastreserve für das Dach: .....kg/m<sup>2</sup>

## DACHEINDECKUNG

- Foliendach/PVC
- Bitumen
- Zusätzl. Kiesschüttung
- Trapezblech

Dachdurchdringung möglich:  Ja  Nein

Lastreserve für das Dach: .....kg/m<sup>2</sup>

Sonstiges: .....

.....

## MODULANGABEN

Hersteller/Typ: .....

Modulmaße: .....mm

Modulleistung: .....Wp

Gesamtanzahl Module. ....St.

## BENÖTIGTE UNTERLAGEN

### WICHTIG!

Bitte fügen Sie der Anfrage folgende Unterlagen bei:

- Moduldaten
- Modulbelegungsplan
- Fotos des Daches / des Gebäudes

## HINWEISE

Gerne erstellen wir auf der Grundlage Ihrer Angaben eine projektbezogene statische Vorbemessung der Unterkonstruktion. Bitte beachten Sie: Die Beurteilung der Gebäudestatik ist nicht Bestandteil der Berechnung und muss von einem Statiker durchgeführt werden.

## SKIZZEN / ANMERKUNGEN

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SUNAVI SYSTEMS GmbH

Werkstr. 13

71384 Weinstadt-Endersbach

T +49 (0)7151-984149-0

F +49 (0)7151-984149-19

info@sunavi-systems.com

www.sunavi-systems.com