




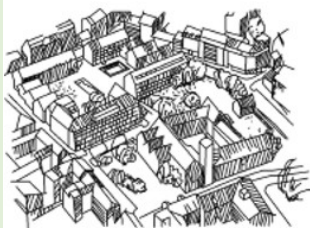
SOLARGRÜNDACH

1. Allgemeine Angaben:

Planer/Dachdecker/Verarbeiter	Bauvorhaben
Name <input type="text"/>	Name <input type="text"/>
Straße <input type="text"/>	Bauabschnitt <input type="text"/>
PLZ und Ort <input type="text"/>	Straße <input type="text"/>
Telefon <input type="text"/>	PLZ und Ort <input type="text"/>
Fax <input type="text"/>	PLZ zwingend erforderlich!
Ansprechpartner <input type="text"/>	Windzone <input type="text"/>
E-Mail <input type="text"/>	Objektnummer* <input type="text"/>

* wird von Optigrün ausgefüllt

2. Technische Angaben zum Bauvorhaben (zutreffendes bitte ankreuzen):

Geländekategorie	
<p>Geländekategorie I</p>  <p><input type="checkbox"/></p> <p>Glattes, flaches Land ohne Hindernisse</p>	<p>Geländekategorie III</p>  <p><input type="checkbox"/></p> <p>Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiete, Wälder</p>
<p>Geländekategorie II</p>  <p><input type="checkbox"/></p> <p>Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliches Gebiet</p>	<p>Geländekategorie IV</p>  <p><input type="checkbox"/></p> <p>Stadtgebiete; 15% der Fläche sind mit Gebäuden bebaut, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet</p>
<p>Besonders exponierte Lage (z.B. einzeln stehendes Gebäude auf Anhöhen, Kuppen)</p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p>	

AWTF.008. CHECKLISTE SOLARGRÜNDACH

3. Technische Angaben zur Dachfläche/Teilfläche :

Baukörper

geschlossen offen Seitlich offener Baukörper

Umkehrdach

ja* nein

Abdichtung befestigt

ja nein* anteilig

* bitte die erforderlichen Auflasten zur Lagesicherung der Dämmung/Dichtung gemäß statischer Ermittlung (Dämmstoffhersteller/ Abdichter) in Planform beifügen.

Statik

Max. mögliche Flächenlast der Dachbegrünung: kg/m²

Geometrie

Länge: m Breite: m Höhe OK Attika: m

Kleinste Höhe der Attika über OK Abdichtung/Dämmung: m Dachneigung: % Grad

4. Gewünschter Optigrün-Gründachaufbau:

Schichtaufbau / Systemlösung

<input type="checkbox"/>	Einschichtig extensiv (z.B. Spardach L2 + L3)	<input type="text"/>	cm Substrat		
<input type="checkbox"/>	Mehrschichtig extensiv (z.B. Spar-/ Naturdach L1)	<input type="text"/>	cm Drainage	<input type="text"/>	cm Substrat
<input type="checkbox"/>	Retentionsdach mit Wasserretentions-Boxen	<input type="text"/>	cm WRB-Box	<input type="text"/>	cm Substrat
<input type="checkbox"/>	Kiesschüttung	<input type="text"/>	cm Kies	<input type="text"/>	Körnung
<input type="checkbox"/>	Zu erzielender Abflussbeiwert (z.B. 0,3)	C =	<input type="text"/>		

5. Technische Angaben zum Photovoltaik-Modul:

Modultyp (Bitte Datenblatt beifügen)

Hersteller: Modultyp:

Maximale Modulleistung (Pmax): W Modulgewicht: kg/Stk.

Länge: mm Breite: mm Höhe: mm

Optigrün international AG

Am Birkenstock 15 - 19, 72505 Krauchenwies-Göggingen
Tel. +49 7576 772-0, Fax +49 7576 772-299,
info@optigruen.de

Optigrün Niederlassung Österreich

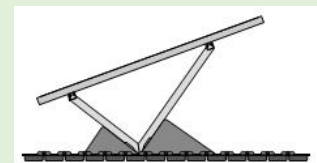
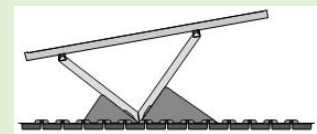
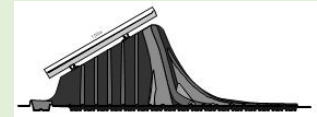
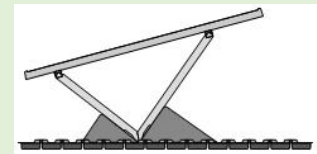
Landstraßer Hauptstraße 71/2, 1030 Wien
Tel. +43 1 71728-417, info@optigruen.at



6. Gewünschtes Optigrün-SolarGründach:

Modulneigung

- 15° Modulneigung (Standard) = Sun-Root 15 (Standardsystem, preisgünstig)
- 30° Modulneigung (Standard) = Sun-Root 30 (Standardsystem)
- 10° Modulneigung = Sun-Root 10 (Sonderanfertigung)
- 20° Modulneigung = Sun-Root 20 (Sonderanfertigung)

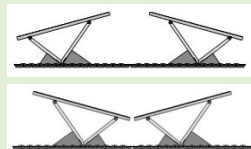


Modulanordnung auf dem Dach

Ausrichtung: Süd



Ost-West



Anordnung: hochkant = Portrait



quer = Landscape



Für eine verbindliche Ausführungsplanung sind ausführliche Planunterlagen unerlässlich. Wir benötigen hierfür folgende Planunterlagen:

1. Bereinigte Dachaufsicht mit Bemaßung
2. Gebäudeschnitte
3. Modulverteilungsplan (wenn vorhanden)

Bitte die erforderlichen Daten in digitalisierter Form (Dateiformat DWG oder VWX) zusammen mit diesem Formular an folgende Adresse mailen:

solar@optigruen.de

Hinweis: Eine Erstberatung durch die Optigrün-Anwendungstechnik ist für Sie kostenlos. Bei weiteren Ausführungen oder Änderungen werden Kosten in Höhe von 250 € anfallen.