

SOLARGRÜNDACH

Datum:

Allgemeine Angaben zum Bauvorhaben

Büro / Firma / Kunde:

Ansprechpartner: **Telefon:**

Straße: **Mobil:**

PLZ / Ort: **Email:**

BV-Bezeichnung:

Straße:

PLZ / Ort: **Optigrün-Objekt-Nr.:**

Technische Angaben zum Bauvorhaben:

Geländekategorie

Geländekategorie I



Glattes, flaches Land ohne Hindernisse

Geländekategorie III



Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiete, Wälder

Geländekategorie II



Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliches Gebiet

Geländekategorie IV



Stadtgebiete; 15% der Fläche sind mit Gebäuden bebaut, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet

Besonders exponierte Lage (z.B. einzeln stehendes Gebäude auf Anhöhen, Kuppen) ja nein

Optigrün international AG

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

Optigrün Niederlassung Österreich

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

OPTIGRÜN®
DIE DACHBEGRÜNER

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 Gebäudehöhe bis OK Attika: m

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

Gewünschter Optigrün-Gründachaufbau:

Schichtaufbau / Systemlösung

<input type="checkbox"/> Mehrschichtig extensiv (z.B. Spar-/ Naturdach)	<input type="text"/> cm Dränage	<input type="text"/> cm Substrat
<input type="checkbox"/> Mehrschichtig intensiv (z.B. Gartendach L1)	<input type="text"/> cm Dränage	<input type="text"/> cm Substrat
<input type="checkbox"/> Retentionsdach mit Wasser-Retentionsboxen	<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 Spitzenabflussbeiwert (z.B. 0,3)	$C_s =$	<input type="text"/>

Technische Angaben zum Photovoltaik-Modul:

Modultyp (Bitte Datenblatt beifügen)

Hersteller: Modultyp:

Maximale Modulleistung (P_{max}): W Modulgewicht: Kg/Stück

Länge: mm Breite: mm Höhe: mm

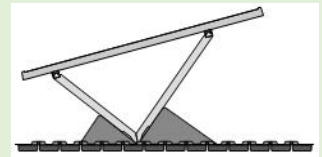
AWTF.008 - Checkliste Solargründach Stand 02.08.2019

Gewünschtes Optigrün-SOLARGRÜNDACH:

Modulneigung

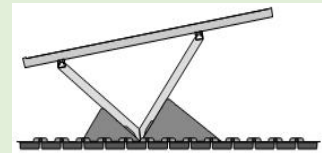
15° Modulneigung (Standard)

= Sun-Root 15
(Standardsystem, preisgünstig)



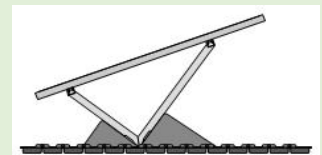
10° Modulneigung

= Sun-Root 10 (Sonderanfertigung)



20° Modulneigung

= Sun-Root 20 (Sonderanfertigung)



Gewünschtes Optigrün- SOLARGRÜNDACH:

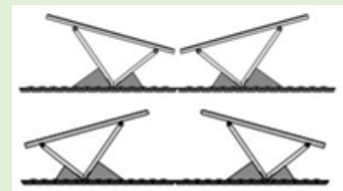
Modulneigung

Ausrichtung:

Süd



Ost-West

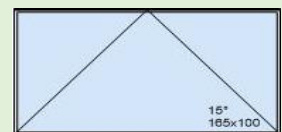


Anordnung:

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.

Optigrün international AG

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

Optigrün Niederlassung Österreich

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

OPTIGRÜN®
DIE DACHBEGRÜNER