

CHECKLISTE OPTIGRÜN SOLARGRÜNDACH

Damit wir Ihre Anfrage schnell und zuverlässig bearbeiten können, bitten wir um das Ausfüllen dieser Checkliste.

Eine vollständig ausgefüllte Checkliste ist die Grundvoraussetzung für die Inanspruchnahme unseres kostenlosen Serviceangebots.

Bitte senden Sie die erforderlichen Daten im PDF-Format zusammen mit der ausgefüllten Checkliste an:

solar@optigruen.de

Für einen Verlegevorschlag sind zudem ausführliche Planunterlagen unerlässlich:

1. **Bereinigte Dachaufsicht mit Bemaßung und Nordpfeil im PDF-Format**
2. **Gebäudeschnitte mit Angabe der Gebäude- und Attikahöhe (optional)**
3. **Modulverteilungsplan (falls vorhanden)**
4. **Datenblatt PV-Modul**

Bitte beachten:

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

PROJEKT:

Objektnummer:	<input type="text"/>	(wird von Optigrün vergeben)
Datum:	<input type="text"/>	
Projektname:	<input type="text"/>	
Straße:	<input type="text"/>	
PLZ:	<input type="text"/>	Ort: <input type="text"/>
Leistungsphase:	<input type="text"/>	
Ausführungszeitraum:	<input type="text"/>	

AUFTRAGSTELLER:

Firma:	<input type="text"/>		
Ansprechpartner*in:	<input type="text"/>	Telefon:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>	Mobil:	<input type="text"/>
PLZ:	<input type="text"/>	Ort:	<input type="text"/>
		E-Mail:	<input type="text"/>

DACH:

DACHFORM

Gebäudehöhe: m (ohne Attikahöhe)

Dachneigung: Grad

ANLAGENAUSRICHTUNG

Süd



Ost-West



GELÄNDEKATEGORIE

Geländekategorie I



Glattes, flaches Land ohne Hindernisse

Geländekategorie III



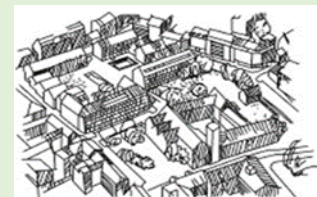
Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiete, Wälder

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

ATTIKA

Attikahöhe: m (kleinste Höhe der Attika über OK Abdichtung/Dämmung)

Attikabreite: m

PHOTOVOLTAIK-MODUL:

Bitte Datenblatt des Photovoltaik-Moduls beifügen.

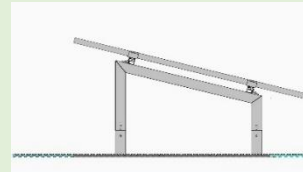
Der Abstand der Optigrün-Montageschienen beträgt bei Optigrün-Solar im Standard 90 cm - die zulässigen Klemmbereiche der Module sind von Ihnen zu überprüfen.

Gewünschte Gesamtleistung: kWp (Angestrebte Gesamtleistung der PV-Anlage)

KONSTRUKTION:

AUFSTÄNDERUNG

- 10° Modulneigung
- 15° Modulneigung
- 20° Modulneigung



- Sonderabstand zwischen Modul-Aufständerreihen in cm

DÄMMUNGS-AUFBAU

Abdichtung befestigt: ja nein

- Warmdach
- Umkehrdach

**Bei Umkehrdächern und loser Dachabdichtung:
Bitte die erforderliche Auflast zur Lagesicherung der Dämmung / Dichtung gemäß
statischer Ermittlung (Dämmstoffhersteller/Abdichter) beifügen.**

DÄMMUNG

- Mineralwolle
- PUR/PIR
- EPS/XPS

MODULANORDNUNG

- Hochkant
(Portrait)



- Quer
(Landscape)



GRÜNDACH

- Mehrschichtig extensiv mit FKD 25
- Retentionsdach mit Mäander FKM 30 und FKD 25
- Retentionsdach Drossel mit WRB 80F

BALLASTIERUNG

Min. Substrathöhe: mm

Lastgrenze: kN/m²

(Max. mögliche Flächenlast für Dachbegrünung inkl. PV-Modul und Montagesystem)

ABSTÄNDE

Abstand der Module zum Dachrand: mm

ABSTURZSICHERUNG

Planung [Absturzsicherung](#) durch Optigrün gewünscht: Kollektivschutz GWP/GFS Individualschutz OSL/OSP

Checklisten für Absturzsicherung finden Sie auf unserer [Website](#).