

Checkliste für Solaranlagen auf Flachdächern

Bitte zurücksenden an engineering@zinco-greenroof.com

Objekt:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort: Breitengrad: °

Standorthöhe ü. Meer: m Photovoltaik Solarthermie

Planer:

Ansprechpartner:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

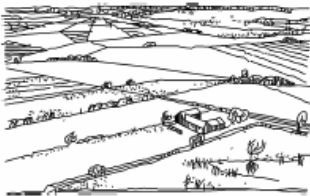
Telefonnummer:

Zulässige maximale Dachlast auf der Abdichtung – kg/qm
gerne auch in Form des Bauteilblattes „Dach“ der Gebäudestatik (ohne Verkehrslasten und ohne Schnee)

Warmdach

Kaltdach

UK-Dach



Geländekategorie 1
Glattes, flaches Land
ohne Hindernisse



Geländekategorie 2
Gelände mit Hecken, ein-
zelnen Gehöften, Häusern
oder Bäumen, z. B. land-
wirtschaftliches Gebiet



Geländekategorie 3
Vorstädte, Industrie- oder
Gewerbegebiete, Wälder



Geländekategorie 4
Stadtgebiete, bei denen
mindestens 15% der Fläche
mit Gebäuden bebaut sind,
deren mittlere Höhe 15 m
überschreitet

Standort: exponiert nicht exponiert

Windzone 1 Windzone 2 Windzone 3 Windzone 4

oder Windgeschwindigkeit in m/s:

- Siehe Seite 2 -

Checkliste für Solaranlagen auf Flachdächern

Bitte zurücksenden an engineering@zinco-greenroof.com

Wo wird die Anlage auf dem Dach aufgestellt? Innenbereich Randbereich Eckbereich

Gebäudeabmessungen (in m) Länge: Breite: Höhe:


Dachabmessungen (in m) Länge: Breite: Randbereich:

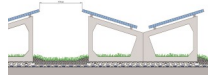
Dachneigung/Gefälle: ° oder % Attikahöhe:

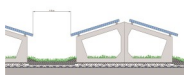
Gewünschtes Begrünungssystem:

Montageausrichtung: senkrecht/hochkant 

Montageausrichtung: waagrecht/liegend 

Montageausrichtung: Süd 

Montageausrichtung: Ost-West „Schmetterlingsdach“ 

Montageausrichtung: Ost-West „Satteldach“ 

Gewünschte Anlagengröße? kW_{peak} Stück Module

Modul-/Kollektortyp: Größe: x m

Neigung des Systems: °

Erforderliche Auflast laut Modul/Kollektorhersteller: kg/Stück Modul bzw. Kollektor

Auf Dächern mit einer Absturzhöhe von mehr als 2 m werden geeignete Personen-Sicherungseinrichtungen benötigt (siehe LBO, Berufsgenossenschaften, Arbeitsschutzgesetz, etc.)

- Sicherungseinrichtungen sind bereits vorhanden
- Sicherungseinrichtungen werden in Verbindung mit der Solar-Aufständerung benötigt

Bemerkung:

- Dachaufsicht wenn möglich als DWG- (oder DXF-) Datei, alternativ als PDF-Datei mit Referenzmaßen.

Sonstige Anmerkungen oder Wünsche:

.....

.....

.....

