

FÜR NACHRÜSTUNG SOLAR AUF FLACHDÄCHERN

Bitte zurücksenden an engineering@zinco-greenroof.com

Objekt:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort: Breitengrad: °

Planer:

Ansprechpartner:

Straße, Hausnummer:

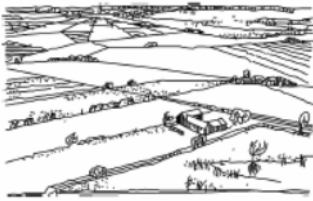
PLZ, Ort:

Telefonnummer:

E-Mail:

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

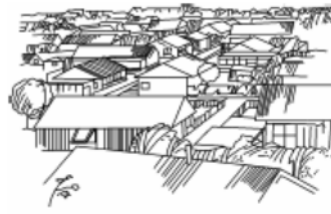
Warmdach Kaltdach UK-Dach



Geländekategorie 1
Glattes, flaches Land
ohne Hindernisse



Geländekategorie 2
Gelände mit Hecken,
einzelnen Gehöften,
Häusern oder Bäumen,
z.B. landwirtschaftliches
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

Windzone 1 Windzone 2 Windzone 3 Windzone 4

oder Windgeschwindigkeit in m/s:

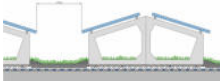
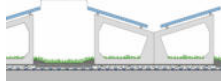
FÜR SOLARANLAGEN AUF FLACHDÄCHERN

Bitte zurücksenden an engineering@zinco-greenroof.com

Wo wird die Anlage auf dem Dach aufgestellt?	<input type="checkbox"/> Innenbereich	<input type="checkbox"/> Randbereich	<input type="checkbox"/> Eckbereich
Gebäudeabmessungen (in m):	Länge:	Breite:	Höhe:
Dachabmessungen (in m):	Länge:	Breite:	Randbereich:
Dachneigung/Gefälle: ° oder %	Attikahöhe:
Vorhandenes Begrünungssystem:		

Benötigte Unterlagen:

- Dachaufsichten & Schnitte wenn möglich als DWG- (oder DXF-) Datei, alternativ als PDF-Datei mit Referenzmaßen.
- vorhandene statische Berechnung für die Lagesicherheit des Solaraufbaus oder alternativ statische Berechnung bei ZinCo beauftragen
- Moduldatenblatt

Montageausrichtung: Ost-West „Satteldach“	<input type="checkbox"/>	Montageausrichtung: Ost-West „Schmetterlingsdach“	<input type="checkbox"/>
			

Gewünschte Anlagengröße? kW _{peak} Stück Module
Modultyp:	Größe: x m
Neigung des Systems:	<input type="checkbox"/> 5° <input type="checkbox"/> 10° <input type="checkbox"/> 15° <input type="checkbox"/> 20° <input type="checkbox"/> 25°	

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-Aufständigung benötigt

Sonstige Anmerkungen oder Wünsche:

.....

.....

.....