

Anfrageformular

Wir bitten Sie, dieses Formular möglichst vollständig auszufüllen. So kann die Bearbeitungszeit wesentlich verkürzt werden. Besten Dank!

Angaben zur Rechnungsadresse

Firma: _____ Kontaktperson: _____
 Anschrift: _____ PLZ, Ort: _____
 Land: _____ Telefon: _____
 Email: _____ Projekt: _____

Angaben zur Lieferadresse

Firma: _____ Kontaktperson: _____
 Anschrift: _____ PLZ, Ort: _____
 Land: _____ MwSt-Nummer: _____
 Erreichbare Telefonnummer der Lieferadresse (obligatorisch!): _____

Angaben zur Bauvorhaben

Gebäudeadresse entspricht Lieferadresse:


Projektname _____

Anschrift: _____

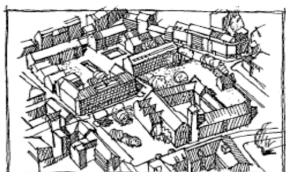
Höhe über Meer: _____

Geländekategorie:

PLZ, Ort: _____

Gebäudelage: normal 

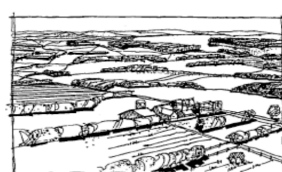
exponiert 



Stadtgebiete, mit Bebauung von mind. 15% der Fläche mit mittlerer Höhe grösser 15m



Siedlungen, Dörfer, Industrie- und Gewerbegebiete, Wälder



Gebiete mit einzelnen Gebäuden, Mauer, Hecken, Bäumen



offene See, glattes und flaches Land ohne Hindernisse

Angaben zur Dachkonstruktion

Voraussetzung: Das Dach bzw. die Gebäudestatik können die durch das PV-System induzierte Last aufnehmen. Bei maximaler Belegung des Daches und bei einem Reihenabstand von 40 cm beläuft sich die PV-Systemlast auf 15Kg pro qm.

Dachtyp: _____

Gefälle in Grad : _____

Gebäudehöhe H: _____ m

Gebäudebreite B: _____ m

Gebäuelänge L: _____ m

Pfettenabstand a: _____ m

Fotos vom Dach sind unbedingt
erforderlich.(4 Himmelsrichtungen)
 mitgeschickt werden
nachgeschickt

Angaben zur Dacheindeckung

Hersteller / Typ: _____

Sickenabstand s: _____ mm

Höhe h: _____ mm

Blechdicke t: _____ mm

Blechmaterial: Aluminium

Stahl

Folie

Blechtyp: Trapezblech

Sandwichblech

Bitumen

Angaben zum Solarmodul / Laminat

Hersteller: _____

Rahmenhöhe / Moduldicke: _____ mm

Produktname: _____

Abmasse (LxB): _____ mm

Angaben zur Anlage

Anzahl der Module total: _____

Ausrichtung : _____

Auslegeplan liegt bei: Ja Nein

Angaben zur Bestellung

gewünschter Liefertermin: _____

Palme Solar GmbH
Heidenheimer Straße 80
89542 Herbrechtingen

Telefon (0 73 24) 9 89 64 33
Telefax (0 73 24) 9 89 64 35

info@palme-solar.de
www.palme-solar.de

Bemerkungen / Zusatzangaben

Das Duoflat-Montagesystem erfüllt hinsichtlich der Auflasten Anforderungen der DIN 1055-4 und -5 für Windsog.
Bei exponierten Windlagen sind diese gesondert zu Prüfen.

Name: _____

Datum: _____

E-Mail an: info@palme-solar.de

oder Fax an: +49 (0)7324-9896435