

KONTAKTINFORMATIONEN

Firma	<input type="text"/>	Ansprechpartner	<input type="text"/>
Strasse	<input type="text"/>	PLZ/Ort	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>	Kundenr.	<input type="text"/>

OBJEKTINFORMATIONEN

Objektbezeichnung	<input type="text"/>		
Objekt-Standort	<input type="text"/>		
Land	<input type="text"/>	PLZ/Ort	<input type="text"/>
Flur/Flurstück-Nr.	<input type="text"/>	GPS-Daten	<input type="text"/>
Größe der Montagefläche [m ²]	<input type="text"/>	Auftragswahrscheinlichkeit [%]	<input type="text"/>

Für Anlagen außerhalb von Deutschland sind die nachfolgenden Angaben zwingend erforderlich:

Schneelast [kN/m ²]	<input type="text"/>	Windlast [kN/m ²]	<input type="text"/>
---------------------------------	----------------------	-------------------------------	----------------------

TECHNISCHE INFORMATIONEN

PV-Generator

Modulhersteller	<input type="text"/>	Modulbezeichnung	<input type="text"/>
Modulanzahl	<input type="text"/>	Modulleistung	<input type="text"/>
Zellart	<input type="radio"/> mono-/polykristallin <input type="radio"/> amorph <input type="radio"/> anderer: <input type="text"/>		
Erdungsanforderung	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein		

Montage (Gewünschte Montagevariante)

<input type="radio"/> fest aufgeständert	Neigungswinkel	<input type="text"/>	Ausrichtung	<input type="text"/>
Fundamentierung:	<input type="radio"/> Betonfundament <input type="radio"/> Ramppfosten			
Gewünschte Ramppfostentiefe* [m]	<input type="text"/>			

Wechselrichter

- Wechselrichter: Zentrales Konzept Dezentrales Konzept
- Anschluss für Hilfsstromversorgung vorhanden? ja nein
- Wechselrichterstandort: Indoor Outdoor

Einfache Kabellänge vom Modulstrang bis Wechselrichter bzw. Vorsammler [m]

Netz

- Netzanschluss: Mindestspannungsnetz Niederspannungsnetz
- Mittelspannungstransformator vorhanden? ja nein
- Leistung kVA

Anlagenüberwachung Kommunikation

- Anlagenüberwachung gewünscht? ja (empfohlen) nein

Kommunikationsanschluss

- ISDN DSL GSM Ethernet

Freilandtischgröße**

- Modulanordnung: senkrecht waagrecht

Modulabmessung L x B x H [m]

Modulanzahl übereinander pro Tisch [Stück]

Modulanzahl nebeneinander pro Tisch [Stück]

* Bauseitige Voraussetzungen für die Bestimmung der Rammpfostenlänge sind ein Ramm- bzw. Eindreh- und Auszugsversuch um die Eignung des Bodens für diese Montagevarianten zu bestimmen, sowie ein Bodengutachten und eine Objektstatik für die Unter- konstruktion.

** Systemisch kristallin MSE 210: Modulmontage senkrecht, 2 Module übereinander, 5 Module nebeneinander

** Systemisch Dünnschicht MSE 100: Modulmontage senkrecht, 2 Module übereinander, 18 Module nebeneinander

Nachfolgende Angebote basieren auf den vorstehenden Angaben. Bei fehlenden Angaben werden bei den Angeboten Standardparameter zugrunde gelegt. Für eine Angebotserstellung werden keine Layoutzeichnungen erstellt. Die Materialermittlung erfolgt aufgrund der Modulanzahl oder der Abschätzung der möglichen zu installierenden Leistung unter Angabe der Grundstücksgröße.

.....
Datum/Ort

.....
Unterschrift/Firmenstempel

Bitte per E-Mail an: