

## Angebot

Sie haben Interesse an unserer Unterkonstruktion, SolBase, für Photovoltaik Freilandanlagen und hätten gerne ein unverbindliches Angebot? Bitte nehmen Sie sich die Zeit und tragen Sie die notwendigen Daten in den untenstehenden Feldern ein, damit wir das SolBase Angebot entsprechend der Anforderungen Ihrer Planung und des Standortes des Sonnenkraftwerks für Sie erstellen können.

### Daten für Angebotserstellung für PV-Freilandunterkonstruktion SolBase:

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

mobil: \_\_\_\_\_ email: \_\_\_\_\_

1. Liegt ein **Bodengutachten** für den Standort der PV-Anlage vor?

Ja  Nein

Wenn Nein:

Bodenart: \_\_\_\_\_

Schichtaufbau: \_\_\_\_\_

*Bitte legen Sie, falls vorhanden, ein Foto des Geländes anbei.*

- **pH-Wert** des Erdreichs am Standort



pH-Wert: \_\_\_\_\_

- **Geforderte Statikwerte am Standort:**

- Windlast: \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>

- Schneelast: \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>

- geforderte max. Überlebenswindgeschwindigkeit: \_\_\_\_\_ kmh

**2. Daten der Module:**

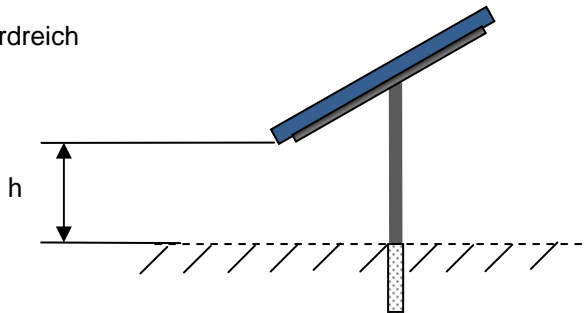
- |                          |                |          |          |
|--------------------------|----------------|----------|----------|
| <input type="checkbox"/> | Monokristallin | Länge    | _____ mm |
| <input type="checkbox"/> | Polykristallin | Breite   | _____ mm |
| <input type="checkbox"/> | Dünnschicht    | Höhe     | _____ mm |
|                          |                | Leistung | _____ Wp |
|                          |                | Gewicht  | _____ kg |

• **Daten der PV-Anlage:**



Anzahl der Strings: \_\_\_\_\_ Stck  
 Module je String: \_\_\_\_\_ Stck  
 Gesamtleistung der PV-Anlage: \_\_\_\_\_ kWp

• **Abstand [h] der Modulunterkante zum Erdreich**

h = \_\_\_\_\_ Meter



• **Montageart:**

<input type="checkbox"/> Module hochkant 2 Reihen übereinander 	<input type="checkbox"/> Module quer 3 Reihen übereinander 
---	---

**3. Standort der PV-Anlage:**

Koordinaten: \_\_\_\_\_ (Grad/Minuten/Sekunden/Himmelsrichtung)

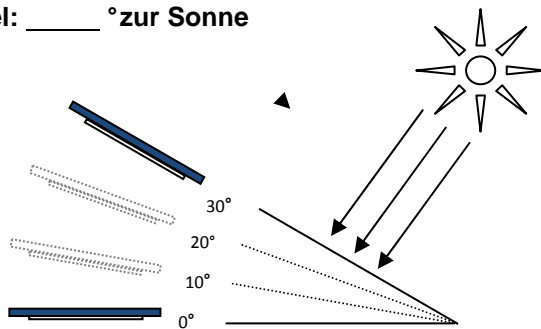
Längengrad: \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ "

Breitengrad: \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ "

Land: \_\_\_\_\_

Region: \_\_\_\_\_

• **Modulwinkel: \_\_\_\_\_ ° zur Sonne**



**4. Welche dieser Bereiche haben Sie bereits abgedeckt?**

	Unterkonstruktion	Elektroinstallation	Netzanschluss
Engineering vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAD-Pläne in DWG oder DXF Format?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geländevermessung vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**5. Für welchen dieser Bereich möchten Sie von uns ein Angebot erhalten?**

	Unterkonstruktion	Elektroinstallation	Netzanschluss
Engineering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAD-Pläne in DWG oder DXF Format	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geländevermessung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**6. Raum für Anmerkungen und Fragen**