

Daten für die Konstruktionsplanung

Montagesysteme für Freiflächenanlagen

1. Ansprechpartner

<input type="text"/>
Firma
<input type="text"/>
Ansprechpartner
<input type="text"/>
Telefon

2. Ort des Bauvorhabens

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße	PLZ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ort	Land
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Höhe über Normalnull	GPS-Koordinaten (falls bekannt)

3. Fundament

Fundament: Beton Rammung

Sonstiges

4. Modultyp und -anordnung

Modultyp: <input type="text"/>	Leistung [Wp]: <input type="text"/>
Länge [mm]: <input type="text"/>	Breite [mm]: <input type="text"/>
Höhe [mm]: <input type="text"/>	Gewicht [kg]: <input type="text"/>
Neigungswinkel [°]: <input type="text"/>	Traufhöhe* [mm]: <input type="text"/>
Anordnung: <input type="checkbox"/> vertikal <input type="checkbox"/> horizontal	* Abstand Erdboden bis Unterkante Modul
Reihen je Modultische: <input type="text"/>	Modulanzahl gesamt: <input type="text"/>
Modulanzahl je Reihe: <input type="text"/>	Gesamtleistung [kWp/MWp]: <input type="text"/>
Anzahl der Tische: <input type="text"/>	



Der Geländegrundriss und die Position der Photovoltaikanlagen auf dem Gelände beeinflussen die Dimensionierung der Montagegestelle maßgeblich. Vorhandene Skizzen, Zeichnungen oder Pläne helfen daher grundsätzlich, die Gestelle so leicht wie möglich auszulegen und damit die Kosten zu minimieren. Bitte reichen Sie daher sämtliche, in dieser Form verfügbaren Unterlagen bei Ihrer Anfrage mit ein.