

# ANFRAGE SOLARPARKS / GMS<sup>®</sup>

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unseren Leistungen für Freiflächen-PV-Anlagen.

Mit den Angaben im nachfolgenden Fragebogen helfen Sie uns, das Projektangebot möglichst genau auf Ihre geplante Anlage abzustimmen.

## Kontakt

Firma:

Ansprechpartner:

Straße, Nr.:

PLZ, Ort:

Telefon:

Mobil:

Telefax:

E-Mail:

## Basisdaten des Projekts

Projektbezeichnung:

Straße, Nr.:

PLZ, Ort:

Land:

Längen-/Breitengrad:

Höhe über N.N.:

m

Gefälle Nord-Süd:

°

ggf. Entfernung Küste:

m

Gefälle Ost-West:

°

Gesamtfläche:

m<sup>2</sup>

Windlast, WL-Zone:

kN/m<sup>2</sup>

Anzahl Teilflächen:

Schneelast, SL-Zone:

kN/m<sup>2</sup>

Anlagentyp:

Südausrichtung

Ost-West-Anlage

Diamond roof

Sonstige

Geplanter Baubeginn:

## Angaben zum Baugrund

Bodenbeschaffenheit  
(bis 1,90 m Tiefe):

- Felsiger Boden; Felstiefe (falls bekannt): ca.  m
- Bereiche mit lokalem Rammverbot (z.B. Wasser-, Gas-, Stromleitungen etc.)
- Baufläche ist kampfmittelfrei
- Bodenklasse nach DIN 18300 (falls bekannt)
- Korrosivitätskategorie nach DIN EN ISO 12944-2 (falls bekannt)
- Bodengutachten ist vorhanden (bitte als Anlage beifügen)

Weitere Angaben zur  
Bodenbeschaffenheit:

Aktueller Zustand  
des Geländes:

- Landwirtschaftlich genutzt, muss noch abgeerntet werden
- Ist schon abgeerntet bzw. Brachland
- Es befinden sich noch Büsche oder Bäume auf dem Gelände
- Im Baugrund befinden sich Mauern oder Fundamente
- Der Baugrund besteht teilweise oder vollständig aus Auffüllungen

Weitere Angaben  
zum Gelände:

Erdbewegungen:

- Wurden auf dem Gelände bereits vorgenommen
- Werden derzeit vorgenommen
- Sind geplant

## Zufahrt

Zufahrt für LKW (40 t, Länge 13,60 m, Breite 2,60 m) ist möglich

Weitere Angaben  
zur Zufahrt  
(evtl. Bilder beifügen):

## Gewünschte Modulbelegung

### GMS® flex, GMS® max (Anlagen mit Süd- oder Ost-West-Ausrichtung)

Modulausrichtung: horizontal  1  2  3  4  5  6 Reihen

vertikal  1  2  3  4 Reihen

Anzahl Module:  Neigung der Module:  °

Höhe Unterkante:  cm (Mindestabstand zum Boden)

Modulbezeichnung:

Abmessungen (LxBxH):  x  x

Modulleistung:  Watt

Anlagenleistung ges.:  kWp

### Planungshilfe für GMS® diamond roof® -Anlagen

- Bei der Verschaltung der Module muss berücksichtigt werden, dass die Module nach allen Himmelsrichtungen ausgerichtet sind.
- Es werden bevorzugt 72-zellige Module (ca. 2 x 1 m) verwendet, da das Stringkabel lang genug ist, um jeweils 1 Modul zu überspringen. Bei 60-zelligen Modulen muss darauf geachtet werden, dass die Länge des Stringkabels jeweils mind. 1,20 m beträgt.

## Zusätzliche Komponenten / Leistungen

Installation der Unterkonstruktion (inkl. mechanische Modulmontage)

Diebstahlhemmende Schrauben für Modulbefestigung

Wechselrichter-Befestigung (bitte Wechselrichter-Datenblatt beifügen)

Montage erfolgt:  am Trägersystem  mit extra Rammpfosten

Umzäunung, ca.  m

Anzahl Tore:

## Beigefügte Unterlagen

- Flächen- / Modulbelegungsplan
- Bodengutachten
- Trassenplan (Gas-, Wasser-, Stromleitungen)
- Moduldatenblatt
- Modul-Installationshinweise des Herstellers
- Google Earth kmz-Datei
- Bilder vom Projektgebiet

Ich bin mit der Verarbeitung meiner Daten einverstanden

Ihre Daten werden nur zum Bearbeiten Ihrer Anfrage verwendet und nicht an Dritte weitergegeben.  
Weitere Informationen in unserer Datenschutzerklärung: [www.mkg-goebel.de/de/datenschutz](http://www.mkg-goebel.de/de/datenschutz)

Datum, Unterschrift: