

ANFRAGE SOLARPARKS / GMS[®]

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:

°

Anzahl Teilflächen:

Anlagentyp:

Südausrichtung

Ost-West-Anlage

Sonstige

Geplanter Baubeginn:

Gewünschte Anlage

Modulbelegung

Modulbezeichnung:

Abmessungen (LxBxH): x x

Anzahl Module:

Modulleistung: Watt

Anlagenleistung ges.:

kWp

Geplante Modulanzahl im String:

Moduldatenblatt / aktuelle Installationsanleitung vorhanden (bitte als Anlage beifügen)

Montagesystem GMS® FLEX, GMS® MAX

Ausrichtung: Süden Ost-West

Modulanordnung: horizontal 1 2 3 4 5 6 Reihen

vertikal 1 2 3 4 Reihen

Neigung der Module: °

Höhe Unterkante*:

80 cm (Standard), oder nach Wunsch:

cm

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

Zaunart:

Maschendrahtzaun

3D-Gittermattenzaun

Sonstige:

Zaunhöhe:

2 m (Standard), oder nach Wunsch:

m

Anzahl Tore:

Torbreite:

m

2-Flügel-Tor

1-Flügel-Tor

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
- Homogenbereich des Bodens 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 16,50 m, Breite 2,60 m) ist möglich

Weitere Angaben
zur Zufahrt
(evtl. Bilder beifügen):

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

Datum, Unterschrift: