

ANFRAGE AGRI PV / GMS[®] DOUBLE

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unseren Leistungen für Agri-PV-Anlagen.
Mit den Angaben im nachfolgenden Fragebogen helfen Sie uns, das Projektangebot möglichst genau auf Ihre geplante Anlage abzustimmen.

Kontakt

Firma:	<input type="text"/>
Ansprechpartner:	<input type="text"/>
Straße, Nr.:	<input type="text"/>
PLZ, Ort:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>
Mobil:	<input type="text"/>
Telefax:	<input type="text"/>
E-Mail:	<input type="text"/>

Basisdaten des Projekts

Projektbezeichnung:	<input type="text"/>		
Straße, Nr.:	<input type="text"/>		
PLZ, Ort:	<input type="text"/>		
Land:	<input type="text"/>		
Längen-/Breitengrad:	<input type="text"/>		
Höhe über N.N.:	<input type="text"/> m	Gefälle Nord-Süd:	<input type="text"/> °
ggf. Entfernung Küste:	<input type="text"/> m	Gefälle Ost-West:	<input type="text"/> °
Anzahl Teilflächen:	<input type="text"/>		
Geplanter Baubeginn:	<input type="text"/>		

Gewünschte Agri-PV-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® DOUBLE

Ausrichtung:

Süden

Ost-West

Neigung der Module:

°

Gewünschte Lichtdurchlässigkeit:

%

Durchfahrtshöhe min.:

m

Pfostenabstand:

m

Angebaute Pflanzen:

Dach wasserdicht

Besondere Belüftung

Wasserführung Regenwasser

Hagelschutznetz an den Dachöffnungen

Wasserführung Bewässerung

Seitliche Fliegennetze

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 Ramppfosten

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: