

Angaben zur Photovoltaikanlage

Gerne unterstützen wir Sie bei der Realisierung Ihrer Photovoltaikanlage. Der Fundamentbau mit KRINNER-Schraubfundamenten, sowie unsere leistungsstarken Montagesysteme bieten Ihnen wesentliche Vorteile für sichere Erträge. Alle Informationen und Daten werden wir vertraulich behandeln.

Firma/Ansprechpartner:

Firma Straße

PLZ/Ort Ansprechpartner

Telefon, Fax, Email:

Projektbezeichnung:

Projektstandort:

Land: Stadt: PLZ:

Schneelastzone / Windlastzone:

/ Geländehöhe: m. ü. N.N

Geländeplan:

Anlage wird nachgereicht

Bodengutachten:

Anlage wird nachgereicht

Modulbelegungsplan:

Anlage wird nachgereicht

Gesamtgröße der PV-Anlage [kWp]:

Anzahl der PV-Module [Stck.]:

_____ Moduldatenblatt als Anhang

Abmessung der PV-Module [mm]:

h mm / b: mm / t: mm

Modulanstellwinkel[°]/Modulleistung[Wp]:

° / Wpeak

Abstand zum Boden (Modulvorderkante):

800mm 900mm 1.000mm mm

Modul Art:

Modul mit Alu-Rahmen Module ohne Rahmen

geplante Termine:

Baubeginn: Fertigstellung:



3-reihig Hochformat
Einschubsystem
Krinner Flex III-2P 3RH



2-reihig Hochformat
Krinner Flex III-4 SK8



4 bis 6-reihig Querformat
Krinner Flex III

Geplante Aufständerungsart:

- Aufständerung Krinner Flex III
In Ausführung wie nebenstehend
Angegeben

- | | | | | |
|--------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 3-reihig | Hochformat | Einschubsystem* ¹ | Modulhöhe bis 2.000 mm |
| <input type="checkbox"/> | 2-reihig | Hochformat | mit Modulklemmen | Modulhöhe bis 2.000 mm |
| <input type="checkbox"/> | 5-reihig | Querformat | Einschubsystem* ¹ | Modulhöhe bis 2.000 mm |
| <input type="checkbox"/> | 5-reihig | Querformat | mit Modulklemmen | Modulhöhe bis 2.000 mm |
| <input type="checkbox"/> | 6-reihig | Querformat | mit Modulklemmen | Modulhöhe bis 2.000 mm |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> Querformat | <input type="checkbox"/> Hochformat | |

Bitte prüfen Sie die Montageanleitung Ihres Modulherstellers zur Montagefreigabe (Einschubtechnik auf der langen bzw. kurzen Seite des Moduls)

Geplante Modulanzahl je String:

Stck.

Sonstiges:

Bodenverhältnisse

Neigung in Nord-Süd [°]:

0° bis 4° >4° bis 8° >8° bis 12° >12°

Neigung in Ost-West [°]:

0° bis 4° >4° bis 8° >8° bis 12° >12°

Welligkeit des Geländes:

0° 1° 2° 3° 4° 5° 6° >6°

Bodenbeschaffenheit:

lehmig/tonig sandig steinig felsig Bauschutt

*1: Lieferbar für Modulrahmenhöhe: 31mm, 40mm, 45mm, 50mm