PLANUNG PV - ANLAGE MIT SPEICHER



| KUNDENDATEN | |
|---|--------------------------------------|
| Vorname: | Name: |
| Anlagenstandort: | |
| Telefon: | E-Mail: |
| Gewünschte Anlagengröße | kWp |
| Gebäudedaten: (Lageplan, Statik, Grundrisse und Schnitte beifügen) | |
| ☐ E i n f a m i l i e n h a u s ☐ Mehrfamilienhaus ☐ Gewerbe-/Industriegebäude | |
| ☐ Landw. Gebäude ☐ Öffentliches | |
| Satteldach Pultdach | Shed 1 Shed 1 Shed 1 Shed n |
| ☐ Satteldach ☐ Pultda | ach 🗌 Flachdach 🗌 Sheddach |
| | |
| Artikahöhe: m Traufhöhe | |
| Dachfläche 1 | Dachfläche 2 |
| þ | 90° W NO SO 45° |
| I = m | I = m |
| b = m | b = m |
| Dachneigung Grad | Dachneigung Grad |
| Ausrichtung Grad | Ausrichtung Grad |
| <u>Dacheindecku</u> ng ———————————————————————————————————— | _ |
| □ Ziegel □ Wellplatten □ Schiefer □ Kies □ Sandwich Trapezblech □ Betondachstein □ Biberschwanz □ Folie □ Dachpappe □ | |
| Bei Wellplatten, Trapezblech und Sandwich bitte ein Datenblatt mit einreichen! | |

□ Sparren □ Pfetten ☐ Binderkonstruktion ☐ Holz-Sparren/Pfetten ☐ Stahl-Sparren/Pfetten m Abstand untereinander: Abstand erster Sparren: m Stärke: b/h cm Hindernisse Dachelemente □Schornstein □Antenne □Dachfenster □Gaube □Blitzableiter □ Schneefanggitter Bitte in die Dachfläche/n mit Maßen einzeichnen! Zähleranlage: Alter: Zählerbesfestigung: ☐ 3-Punkt ☐ EHZ Bitte Foto der Zähleranlage und des Hausanschlusskasten machen! <u>Allgemei</u>n Farbe der Unterkonstruktion □alufarben □ schwarz Standard Art der Module: ☐ full black □Ja □ Nein Speichersystem: Jahresverbrauch: kWh E - Ladestation gewünscht: ☐ J a □ Nein Notizen:

Dachunterkonstruktion