**PV-Pre-Check**

Folgende Daten werden für ein erstes 3D Modell benötigt.

Für weitere Dächer bitte die Tabelle kopieren.
Die Skizze vom Dach ist für ein erstes Angebot zwingend erforderlich.
Beim vor Ort Termin werden wir Ihr Dach mittels Drohne oder Meterstab vermessen.
Für ein detailliertes Angebot benötigen wir u.a. Fotos von Haus, Dach und Hausanschlusskasten.

|  |  |
| --- | --- |
| Name | Max Mustermann |
| Adresse (Straße/PLZ/Ort) | Bahnhofstraße 1 in 12345 Stadt |
| Rufnummer + Email | 012345679 mustermann@gmx.de |
| Dachausrichtung | Süd-West |
| Dachneigung | 22° |
| Dachart | Satteldach |
| Sparrenabstand | 100cm |
| Ziegel / Blechdach | Frankfurter Pfanne oder Falzblech Abstand 30cm – Auflagefläche 10cm |
| Ziegel Deckmaß (Breite x Länge) | 20cm x 34cm |
| Speicherwunsch | Ja 10kWh |
| Haus | Reihenhaus Mitte mit Brandschutzwänden seitlich |
| Modulbelegung | Süd West und Nord Ost Dachseite |
| Wunschgröße | Dach voll belegen |
| Leerrohr im Haus vorhanden | Nein, Kabelkanal Hauswand |
| Haus Baujahr | 2010 |
| Stromverbrauch | 3000 kWh |
| Strompreis brutto | 38 Cent / kWh |
| E-Auto / Hybrid | Nein / Ja 300 km pro Woche |
| Wärmepumpe | Nein / Ja 2000 kWh Verbrauch / Jahr |
| Fotos | Foto von Hauptanschlusskasten und beiden Dachseiten im Anhang |
| Wünsche | Module und Unterkonstruktion in Fullblack.Keine Bearbeitung der Dachziegel, bitte Blechpfannen verwenden.Batterie Speicher erwünscht |
| Sonstige Informationen | Die Satellitenschüssel auf dem Dach wird vor der Installation demontiert. |

Beispiel Skizze (erforderlich) – bei mehreren Dächern/Gauben bitte mehrere Skizzen zeichnen.
