

Planungsformular für Photovoltaik-Anlagen

Ihre Daten:

Firmenname / Kd.-Nr.:
 Ansprechpartner:
 Telefonnummer:
 E-Mail:

Bauvorhaben / Projekt:

Projektname:
 Projektstandort:
 (Straße, Hausnummer, PLZ & Ort)

Angaben zum Dach: *Bitte wenn möglich bemaßte Skizze der Dachfläche bzw. bemaßtes Google-Bild beifügen!

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> Satteldach | <input type="radio"/> Zeltdach |
| <input type="radio"/> Walmdach | <input type="radio"/> Pultdach |
| <input type="radio"/> Krüppelwalmdach | <input type="radio"/> Flachdach |

Länge First: Länge Ortgang:

Dachneigung in °: Gebäudehöhe:

Ausrichtung in °:

*Süd = 180° / Nord = 0°

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> Einlagig | <input type="radio"/> Zweilagig |
|--------------------------------|---------------------------------|

Flachdach (< 5° Dachneigung):

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> Aufständering nach Süden | <input type="radio"/> Aufständering Ost-West |
|--|--|

Dacheindeckung:

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> Ziegel | <input type="radio"/> Trapezblech |
| <input type="radio"/> Falzdach | <input type="radio"/> Schiefer |
| <input type="radio"/> Biberschwanz | <input type="radio"/> Kalzip |
| <input type="radio"/> Wellfaserzement | <input type="radio"/> Folie |
| <input type="radio"/> Bitumen | <input type="radio"/> Kies |
| <input type="radio"/> Sonstiges | <input type="radio"/> Sandwich |

Dachunterkonstruktion:

Sparren:

Abstand: mm Breite: mm

Pfetten:

Abstand: mm Breite: mm

Sonstiges:

(z.B. bei Trapezblech: Sickenhöhe, Sickenabstand und Blechdicke / Bei Falzdach: Rund- oder Stehfalz)

Dachaufbau:

Lattung mm Konterlattung mm
Schalung mm Dämmung mm

* Bei fehlenden / unvollständigen Angaben gehen wir von Standardwerten aus, welche eigenständig geprüft und korrigiert werden müssen!

Nicht zu belegende Flächen / Verschattungen vorhanden?

- Nein, die Dachfläche ist vollständig belegbar
- Ja, es sind nicht belegbare Störfächen vorhanden (bitte bemaßte Skizze beifügen!)

Anlagengröße:

- Module sollen wie in beigefügter Zeichnung angeordnet werden
- Max. mögliche Leistung (komplette belegbare Dachfläche)
- Max. kWp

Speicher:

- Ja
- Nein
- Nachrüstbar

Ladestation für Elektroauto:

- Ja
- Nein

Anmerkungen:

* Bei der Planung handelt es sich um einen kostenlosen Service für unsere Kunden auf Basis der uns zur Verfügung stehenden Informationen. Die von uns erstellten Projekt-Unterlagen sind daher inhaltlich genau zu prüfen. Wir bitten um Verständnis, dass kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit der Planungsunterlagen sowie Gewährleistung besteht!