

## Grunddaten

Projektname: \_\_\_\_\_

### Projekt-Adresse

Firma\* \_\_\_\_\_

Ansprechperson\* \_\_\_\_\_

Straße / Hausnummer\* \_\_\_\_\_

Postleitzahl / Ort\* \_\_\_\_\_

E-Mail\* \_\_\_\_\_

Telefon / Mobil \_\_\_\_\_

### Liefer-Adresse

Firma\* \_\_\_\_\_

Ansprechperson\* \_\_\_\_\_

Straße / Hausnummer\* \_\_\_\_\_

Postleitzahl / Ort\* \_\_\_\_\_

E-Mail\* \_\_\_\_\_

Telefon / Mobil \_\_\_\_\_

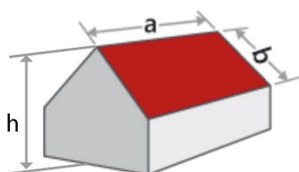
## Gebäudedaten – Verfügbare Dokumentation\*

- Plan und/oder Schnitte (inkl. Aufmaße)
- Skizzen
- Bilder von der Vor-Ort Situation
- Stromrechnung(en)/Jahresabrechnung(en)
- Luftbild (z.B. Google Maps)

## Angaben zum Dach\*

Wählen Sie die Dachform aus, welche auf Ihr Gebäude zutrifft, und tragen Sie die nötigen Abmessungen ein.

### Dachform Satteldach



### Abmessungen:

Firstlänge a [mm]: \_\_\_\_\_

Breite b [mm]: \_\_\_\_\_

Gebäudehöhe h [mm]: \_\_\_\_\_

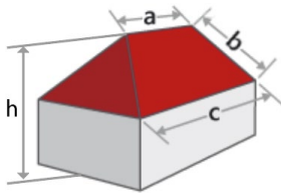
Dachneigung [°]: \_\_\_\_\_

### Dacheindeckung:

- Trapezblech
- Wellblech
- Stehfalz
- Ziegel (Frankfurter Pf. o. ä.)
- Schiefer
- Biberschwanz
- Bitumen
- Faserzement-Wellen

\* Pflichtfeld

### ■ Dachform Walmdach



#### Abmessungen:

Firstlänge a [mm]: \_\_\_\_\_

Breite b [mm]: \_\_\_\_\_

Traufenlänge c [mm]: \_\_\_\_\_

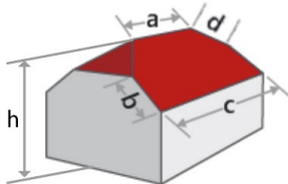
Gebäudehöhe h [mm]: \_\_\_\_\_

Dachneigung [°]: \_\_\_\_\_

#### Dacheindeckung:

- Trapezblech
- Wellblech
- Stehfalz
- Ziegel (Frankfurter Pf. o. ä.)
- Schiefer
- Biberschwanz
- Bitumen
- Faserzement-Wellen

### ■ Dachform Krüppelwalmdach



#### Abmessungen:

Firstlänge a [mm]: \_\_\_\_\_

Breite b [mm]: \_\_\_\_\_

Traufenlänge c [mm]: \_\_\_\_\_

Grat d [mm]: \_\_\_\_\_

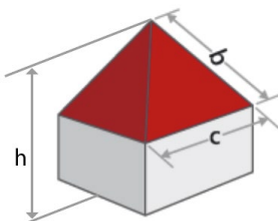
Gebäudehöhe h [mm]: \_\_\_\_\_

Dachneigung [°]: \_\_\_\_\_

#### Dacheindeckung:

- Trapezblech
- Wellblech
- Stehfalz
- Ziegel (Frankfurter Pf. o. ä.)
- Schiefer
- Biberschwanz
- Bitumen
- Faserzement-Wellen

### ■ Dachform Zeltdach



#### Abmessungen:

Breite b [mm]: \_\_\_\_\_

Traufenlänge c [mm]: \_\_\_\_\_

Gebäudehöhe h [mm]: \_\_\_\_\_

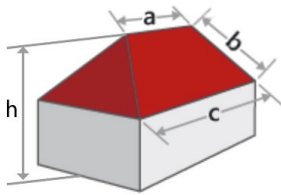
Dachneigung [°]: \_\_\_\_\_

#### Dacheindeckung:

- Trapezblech
- Wellblech
- Stehfalz
- Ziegel (Frankfurter Pf. o. ä.)
- Schiefer
- Biberschwanz
- Bitumen
- Faserzement-Wellen

\* Pflichtfeld

### ■ Dachform Pultdach



#### Abmessungen:

Firstlänge a [mm]: \_\_\_\_\_

Breite b [mm]: \_\_\_\_\_

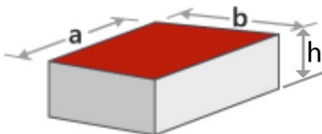
Gebäudehöhe h [mm]: \_\_\_\_\_

Dachneigung [°]: \_\_\_\_\_

#### Dacheindeckung:

- Trapezblech
- Wellblech
- Stehfalz
- Ziegel (Frankfurter Pf. o. ä.)
- Schiefer
- Biberschwanz
- Bitumen
- Faserzement-Wellen

### ■ Dachform Flachdach



#### Abmessungen:

Firstlänge a [mm]: \_\_\_\_\_

Breite b [mm]: \_\_\_\_\_

Gebäudehöhe h [mm]: \_\_\_\_\_

Dachneigung [°]: \_\_\_\_\_

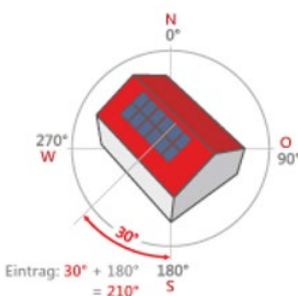
Attikahöhe [mm]: \_\_\_\_\_

Attikabreite [mm]: \_\_\_\_\_

#### Dacheindeckung:

- Folie
- Bitumen
- Kies
- Beton

## Angaben zur Dach- bzw. Gebäudeausrichtung\*



Ausrichtung [°]: \_\_\_\_\_

#### Hinweis:

Im links abgebildeten Beispielbild beträgt die Gebäudeausrichtung 210°

## Gewünschte Auslegung und Ausrichtung\*

■ Vollbelegung der Fläche (max. kWp-Leistung)

■ Gewünschte min. kWp-Leistung: \_\_\_\_\_

Aufständertyp (für Flachdach):

■ Süd-Aufständertyp

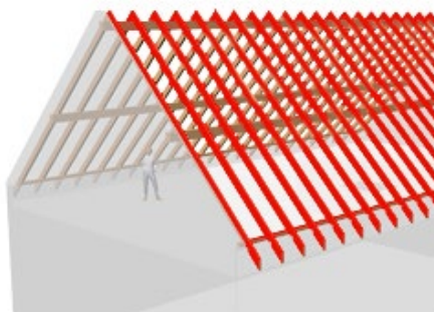
■ Ost/West-Aufständertyp

**Achtung! Bitte geben Sie im Feld „zusätzliche Bemerkungen“ an, welche Dachflächen belegt werden sollen.**

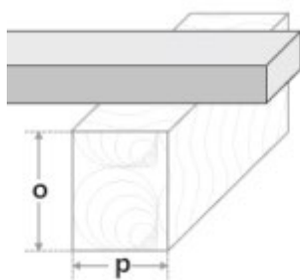
\* Pflichtfeld

**Angaben zur Dach-Unterkonstruktion\*** (ausgenommen bei Flachdach)

■ Sparren



Material:      ■ Holz      ■ Stahl

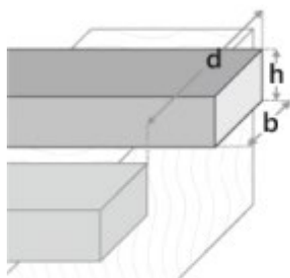


Abstand Sparren [mm]: \_\_\_\_\_

Erster Sparren, von links nach rechts [mm]: \_\_\_\_\_

Sparrenhöhe o [mm]: \_\_\_\_\_

Sparrenbreite p [mm]: \_\_\_\_\_



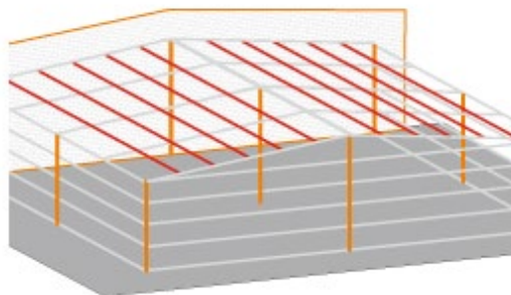
Abstand Lattung d [mm]: \_\_\_\_\_

Lattungshöhe h [mm]: \_\_\_\_\_

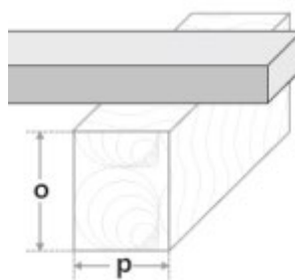
Lattungsbreite b [mm]: \_\_\_\_\_

Erste Dachlatte, von unten nach oben [mm]: \_\_\_\_\_

■ Pfetten



Material:      ■ Holz      ■ Stahl

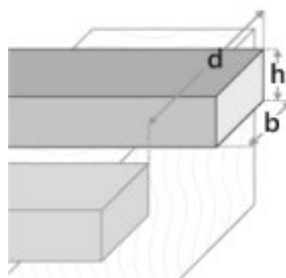


Abstand Pfetten [mm]: \_\_\_\_\_

Erster Pfette, von unten nach oben [mm]: \_\_\_\_\_

Pfettenhöhe o [mm]: \_\_\_\_\_

Pfettenbreite p [mm]: \_\_\_\_\_



Abstand Lattung d [mm]: \_\_\_\_\_

Lattungshöhe h [mm]: \_\_\_\_\_

Lattungsbreite b [mm]: \_\_\_\_\_

Erste Dachlatte, von unten nach oben [mm]: \_\_\_\_\_

\* Pflichtfeld

## Photovoltaik Module\*

---

Hersteller:  Sonnenkraft (KIOTO Solarmodule)

Leistung: \_\_\_\_\_

Abmessungen: \_\_\_\_\_

Typenbezeichnung: \_\_\_\_\_

Hinweis: Alle verfügbaren KIOTO Solarmodule finden Sie in unserem Downloadbereich (<https://www.sonnenkraft.com/de/unsere-downloads.html>). Preise und Artikelnummern sind der Preisliste zu entnehmen.

## Wechselrichter\*

---

Hersteller:  Sonnenkraft  Fronius

Art:  Standard  Hybrid

Wir passen bei der Planung die Leistung des Wechselrichters an die errechnete Generatorleistung an.

## Elektrischer Speicher (nur in Kombination mit Sonnenkraft Hybrid Wechselrichter möglich)

---

Ist ein elektrischer Speicher gewünscht?  Ja  Nein

Wenn ja, welche Größe?

Sonnenbatterie 12 kWh  
(SK-B-12)

Sonnenbatterie 20 kWh  
(SK-B-20)

Sonnenbatterie 29 kWh  
(SK-B-29)

Sonnenbatterie 16 kWh  
(SK-B-16)

Sonnenbatterie 24 kWh  
(SK-B-24)

## Skizzen / Bilder / zusätzliche Bemerkungen

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

\* Pflichtfeld

\_\_\_\_\_

Datum\*

\_\_\_\_\_

Unterschrift\*

Mit der Unterschrift wird die Richtigkeit der Angaben bestätigt. Die Auslegung der PV-Unterkonstruktion / Modulanordnung / Projektbericht etc. wird auf Basis der übermittelten Daten und Angaben durchgeführt. Es gelten die aktuellen AGBs der Sonnenkraft GmbH, verfügbar auf [sonnenkraft.com](http://sonnenkraft.com). Vorbehaltlich Satz- & Druckfehler sowie technische Änderungen.

\* Pflichtfeld