

Bitte füllen Sie die Felder möglichst vollständig aus, damit wir Ihnen eine maßgeschneiderte Systemempfehlung mit Produktzusammensetzung zur Verfügung stellen können.

Die Pflichtfelder in diesem Formular sind mit einem * versehen.

Meine Daten

Anlagenstandort

Nutzung der Solaranlage *

 Solare-Warmwasserbereitung (SWW)

 SWW und Heizungsunterstützung] — Heizlast kW

 Schwimmbaderwärmung

Angaben zum Bestandssystem

Weiterer Wärmeerzeuger

 Typ

 Leistung [kW]

Ist ein weiterer Wärmeerzeuger
(z. B. Kamin, Festbrennstoffkessel)
in der Bestandsanlage installiert?

Heizkreise und Systemtemperaturen *

Art und Anzahl der
Heizkreise *

direkt

geregelt

Festwert

Vorlauftemperatur stat. Heizung °C

Vorlauftemperatur Flächenheizung °C

Radiator-Heizkörper im Heizsystem
vorhanden? ja
 nein

Warmwasserbereitung

Warmwasserbedarf *

Anzahl Wohneinheiten

Anzahl Personen pro WE

Anzahl Duschen pro WE

Anzahl Wannen pro WE

Warmwasserbedarf:

- Standard
- Komfort
- Komfort plus
- Regendusche

Warmwasser-Solltemperatur °C

Zirkulationsleitung ja
 nein

zukünftige Einbindung / Verteilung über *

Art der Speicherladung parallel
 Vorrang

Speichervolumen WW l N_L-Zahl des Speichers

Pufferspeicher

Kombispeicher

Multi-Funktionsspeicher

} Speichervolumen Heizung l

Trinkwasserstation

Angaben zum Heizraum und zur Einbringung

Heizraum

Breite m
 Höhe m
 Länge m

Engstellen (auf dem Weg zum Heizraum)

Art der Engstelle

Breite m
 Höhe m

Gibt es Engstellen (Treppen, Türen, etc), die bei der Einbringung des Wärmeerzeugers zu beachten sind?

Schwimmbaderwärmung (nur für die Nutzung als Schwimmbaderwärmung auszufüllen)

Angaben zum Schwimmbad

Art des Schwimmbades Hallenbad Freibad
 Abdeckung (täglich) ja nein
 Beckengröße Oberfläche m² Volumen m³
 Wassertemperatur °C
 Badesaison Datum von bis

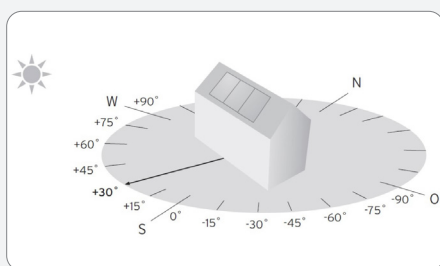
Bemerkungen

Geodätische Angaben

Gebäudelage

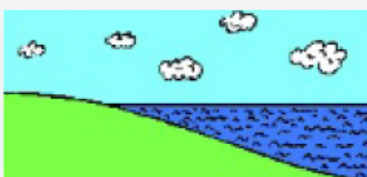
Geländehöhe über NN m
 Exponierte Lage (z. B. einzelstehende Gebäude auf Anhöhen, Kuppen) ja nein

Dachausrichtung *

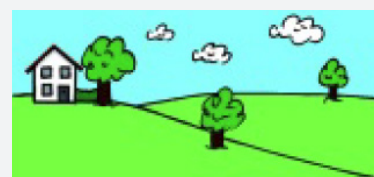


Ausrichtung S: °
 (Abweichung von der Südausrichtung)

Geländekategorie und Profil



Geländekategorie I



Geländekategorie II



Geländekategorie III



Geländekategorie IV

Mischprofil I (Binnenland, Mischprofil zwischen Geländekategorie II und III)

Mischprofil II (Küstennahe Gebiete mit einer Breite von 5 km landeinwärts ab der Küste sowie auf den Ostseeinseln)

Mischprofil III (Nordseeinseln)

Kollektoren und Montage

Installationsvariante *

- Flachdach
- Schrägdach
- Fassade

Art und Anzahl der Kollektoren *

Anzahl Stück

- Flachkollektor (vertikale Montage)
- Flachkollektor (horizontale Montage)
- Flachkollektor rücklaufgeführt (vertikale Montage)
- Röhrenkollektor

Anstellwinkel

- 30°
- 45°
- 60°

Montageart *

- Aufdachmontage
- Fassadenmontage, parallel
- Indachmontage
- Schrägdachaufständerung
- Fassadenmontage, aufgeständert
- Freiaufstellung

Hinweis:

Bitte eine Skizze (im Anhang) erstellen!
Anderenfalls wird davon ausgegangen, dass die geplante Anlage problemlos auf dem Dach montiert werden kann.

Befestigung *

- Dachanker (Frankfurter Pfanne)
- Dachanker (Schindel)
- Stockschrauben
- Beladungsplatten (bei Freiaufstellung)
- Bauseitige Befestigung (bei Freiaufstellung)

Solarleitungen

Leitungslänge

Länge Vorlauf (VL)

 m

Länge Rücklauf (RL)

 m

Höhendifferenz

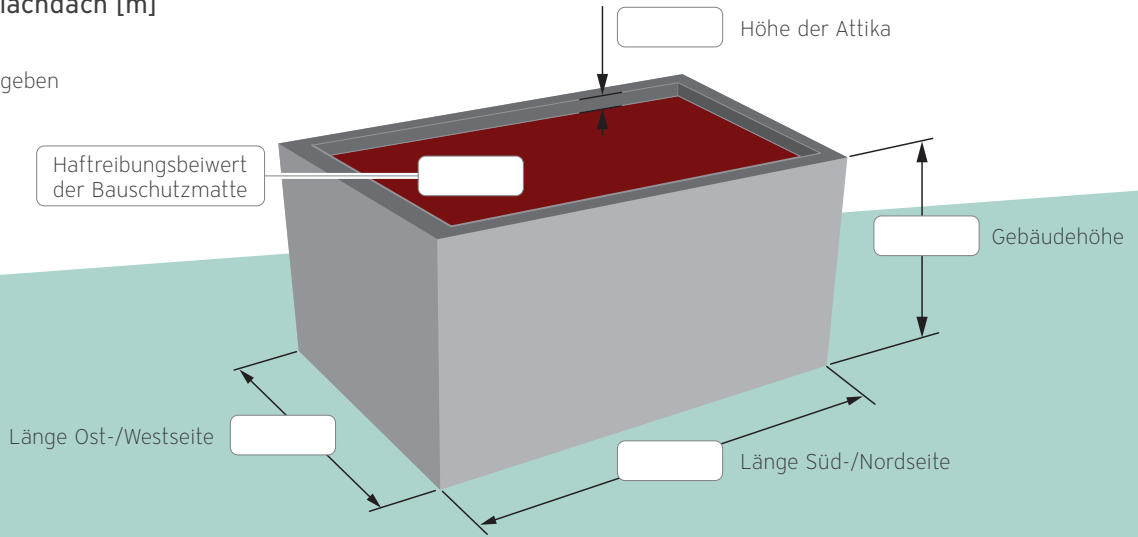
Höhendifferenz
Kollektor/Speicher m

Angaben zur Aufstellung

Dachabmessungen, Flachdach [m]

Hinweis:

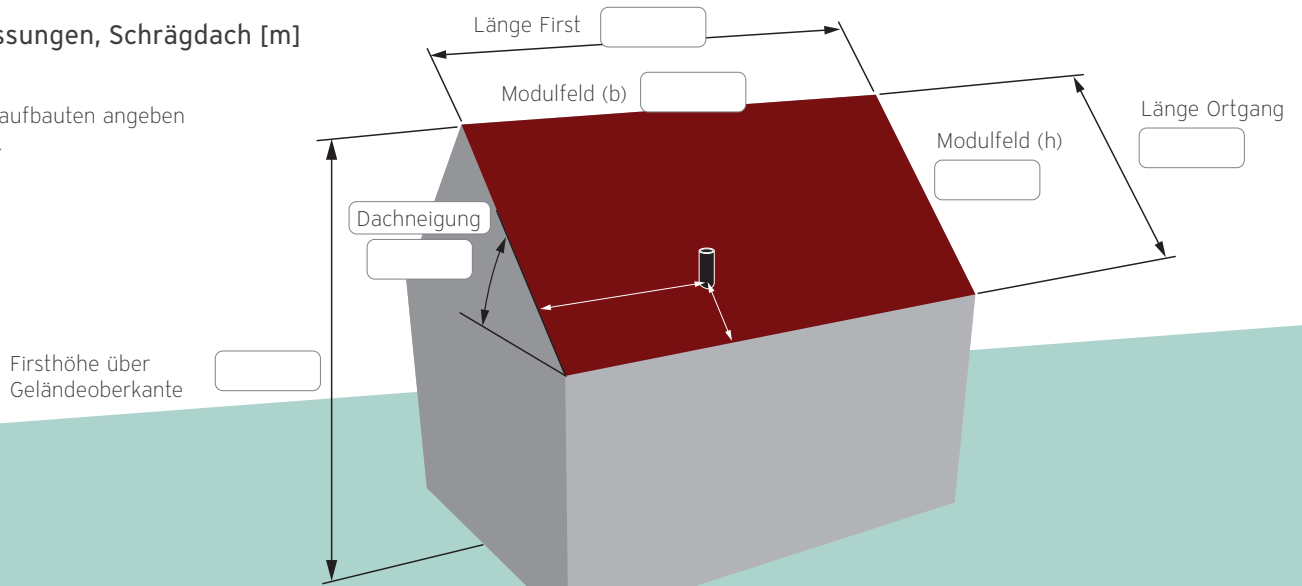
Bitte alle Dachaufbauten angeben und vermaßen.



Dachabmessungen, Schrägdach [m]

Hinweis:

Bitte alle Dachaufbauten angeben und vermaßen.



Weitere Informationen und Mitteilungen des Erstellers