

Per E-Mail an:

Ansprechpartner:

E-Mail:

Telefon:

weitere Infos:

PN-Nummer (intern):

Kundeninformation

Kommission:

Telefon:

Kunde*:

Mobil*:

Straße*:

E-Mail*:

PLZ, Ort*:

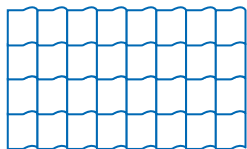
Datum*:

Zählernummer (allgemeiner Stromzähler)*:

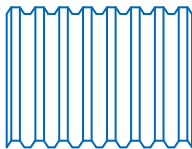
Zählernummer (Wärmepumpe falls vorhanden):

Abmessung Dach und technische Details

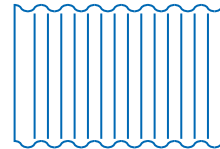
Ziegeldach



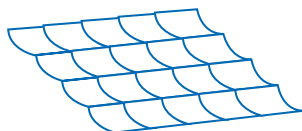
Trapezdach



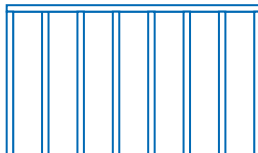
Wellblechdach



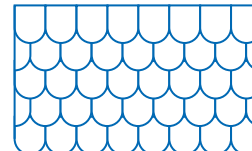
Schieferdach



Stehfalzdach



Biberdach



Hinweis Schieferdach:

Nur Materialanlieferung möglich.

Sichtbare Maße der Dachpfannen*:

Ca. Dachneigung (α):

Breite: cm

Höhe: cm

AirClip Aufnahme vorhanden (keine Angabe von Maßen nötig)

Hinweis: Wenn alle Maße aus beigefügten Zeichnungen hervorgehen, sind hier keine Angaben nötig.

Flachdach

Breite: cm

Dacheindeckung:

Bitumen

Folie

Gründach

Kies

Höhe: cm

Ballastierbar:

Ja

Nein

Tiefe: cm

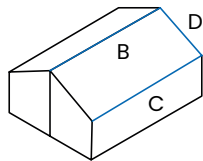
Attika:

Höhe: m

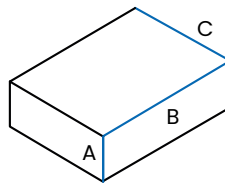
Breite: m

Nein

Gebäudeabmessungen



Sparrenbreite*:
Traufenlänge (C):
Ortgang (D):
Firstlänge (B):



Sparrenabstand*:
Gebäudehöhe (A):
Gebäudebreite (B):
Gebäudetiefe (C):

Weitere Projektparameter

- Gerüst erforderlich
- Gerüst bauseits
- PV-Anlage unter 30kWp*
- Maximale Belegung gewünscht
- Energiemanager
- Notstrom-Funktion

- Separate Unterverteilung erforderlich
- Separater Zählerschrank erforderlich
- Sonstige Bauteile müssen versetzt werden

Gewünschter Modultyp

- Glas-Folie
- Glas-Glas
- Full-Black

Kabellänge zum WR*: m

Aufwändiger Kabelweg*

Kamin Leerrohr Außenwand

Speicher System

Speichergröße kW:

Allgemeine Informationen

Neubau Blitzschutz vorhanden

Gewünschter Wechselrichter

Kabellänge zum UV: m

Aufwändiger Kabelweg*

Wallbox

Kabellänge vom WB zu WR: m

Aufwändiger Kabelweg

Informationen zum Strom

Wie hoch ist der durchschnittliche jährliche

Strombedarf?* kWh (s. letzte Stromrechnung)

Anlagenbetreiber:

Anschluss-Nutzer:

Netzbetreiber:

Gep plante oder vorhandene Zusatzverbräuche

E-Auto:

Wärmepumpe:

Auswahl des Messkonzepts:

Messkonzept 2

Messkonzept 8

Sonstiges

Hinweis: MK 2 ist auch möglich wenn eine Wärmepumpe vorhanden ist.

Anfahrt

Anfahrt mit LKW möglich

Bitte folgende notwendigen Fotos und Dokumente mitschicken:

Falls möglich Fotos von unter dem Dach/Sparren o.ä.

Aufdachdämmung (da ggf. längere Schrauben benötigt werden)

Potentialausgleichsschiene/Erdung*

Grundriss/Ansichten vom Objekt als PDF Datei

Falls vorhanden von Wallbox

Stromrechnung vom letzten Jahr

Standfläche um das Haus herum (für Gerüstbau)*

Gesamte Dachfläche, die belegt werden soll*

Leitungsweg*

Offener Zählerschrank*

Wechselrichter und Speicherstandort*

Nahaufnahme vom Hauptzähler*

Lieferzone

Bemerkungen: