



Bitte füllen Sie die Felder möglichst vollständig aus, damit wir Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot inklusive 3-D Planungsvorschlag zur Verfügung stellen können.

Pflichtfelder in diesem Formular sind **rot** umrahmt.

Projektbogen inklusive Anlagen an:

pv-support@vaillant-connect.de

Sie erreichen uns telefonisch: 02191 184593

Kunde / Fachhandwerker

Name *

Straße

PLZ

Ort

E-Mail *

Telefon*

Kundennr.

Vaillant Verkaufsberater

Datum:

E-Mail an Vaillant

Speichern unter ...

Drucken

Formular zurücksetzen

Anlagenstandort

Name *

Straße

PLZ *

Ort

Bauvorhaben *

Geplante Umsetzung

Schnellstmöglich*

In den nächsten 2 Monaten*

In den nächsten 2 bis 4 Monaten*

Frühestens in 5 Monaten *

Angaben zum Gebäude und Dach

Neubau

Bestandsgebäude

Schrägdach mit Ziegelerdeckung

mit Aufsparrendämmung. Dämmstärke cm

Flachdach Bitumen/Foliendach

mit Kiesschüttung

extensiv begrünt

Sonderform: z. B. geneigtes Foliendach, Trapezblech, Stehfalz, Welleternit

Bitte Beratungsgespräch und ggfs. Vor-Ort-Termin vereinbaren

Hinweis!

Eine Bearbeitung Ihrer Anfrage kann nur erfolgen, wenn folgende Unterlagen eingereicht werden:

Neubau: Lageplan, Ansichten, Schnitt und Grundrisse

Bestandsgebäude: Fotos, Skizzen (siehe Beispiele Seite 3)

Präferenz

Leistung der PV Anlage

- Maximale PV- Anlagengröße. Belegung aller geeigneten Dachflächen
- Angepasst an Stromverbrauch. Der Jahresverbrauch liegt bei kWh
- Ich habe eine klare Vorstellung und benötige ca. kWp
- Die Preisobergrenze liegt bei EUR

Angaben zur PV-Ausstattung

Batteriespeicher

- ja nein
- Passend zur PV- Anlagengröße (Batteriespeicher kWh = ~ PV- Anlagenleistung kWp)
 - Ausgelegt auf größere Dauerverbraucher (Wallbox, Klima, Wärmepumpe, Pool)
 - Speicher mit einer nutzbaren Energie von ca. kWh

Wallbox

- E-Auto Ladelösung, mit nahtloser Integration der PV-Anlage. Mode 3 Ladestation mit bis zu 32A (22kW) Ladeleistung.

Notstrom-Anwendung

- *PV Anlage für Notstrom-Anwendung vorbereitet. PV-Anlage mit Wechselrichter zur Verwaltung von PV-Erzeugung, Batteriespeicherung und Betrieb bei Stromausfall.
- *PV-Anlage mit Notstrom-Anwendung komplett inklusive Notstrom Schnittstelle als Trennvorrichtung am Zählerschrank.

* nur in Verbindung mit Batteriespeicher und mindestens 16 PV-Modulen.

Verfügbar ab Oktober 2022. Aufgrund der hohen Nachfrage ist eine rechtzeitige Bestellung zu empfehlen. Die Auslieferung erfolgt in der Reihenfolge des Bestelleingangs.

Sicherheit

- Vaillant Premium PV- Modul, Made in Germany, 25 Jahre Vaillant- Produktgarantie
- Preisorientiertes PV- Markenmodul, German Brand, 15 Jahre Hersteller- Produktgarantie

Optik

- Ästhetisch: Modulrahmen und Modulfläche in schwarz (full black).
- Funktional: Modulrahmen in silber, schwarze Zellen auf weißem Hintergrund.

Smart Home

- Energiezähler für umfassendes Monitoring (PV- Ertrag / Stromverbrauch im Gebäude / Netzbezug / Netzeinspeisung).
Zwingend erforderlich bei Batteriespeicher.
- Funkgesteuerte Relais / Schalter / Steckdosen zur Ansteuerung von Wärmepumpe und Verbrauchern. Bitte teilen Sie uns Ihre Wünsche mit.

Angebotsumfang

Bitte erstellen Sie mir ein Angebot für:

- Angebot nur für das PV- Material
- PV- Material inklusive DC- Montage (Unterkonstruktion, Module, Kabelverlegung bis in den Anschlussraum, Wechselrichter montieren und DC- seitig anschließen)
- Angebot für eine betriebsbereite PV- Anlage inklusive AC-Montage und Anmeldung beim Netzbetreiber

Freitext für weitere Angaben

Beispiele für einzureichende Fotos / Skizzen

Schrägdach



Panorama, Verschattung



Dachansicht mit allen Aufbauten. Einzelne Ziegel sollen erkennbar sein



Ortgang und Traufe mit erkennbarer Sparrenlage

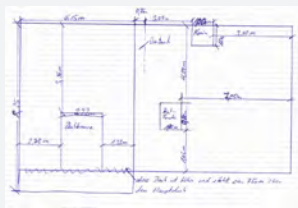


Deckmaß der Ziegel, sofern keine Skizze möglich

Flachdach



Fotos und Skizze mit Bemaßung



Zählerschrank



Geplanter Aufstellort



Platzbedarf für Wechselrichter und Speicherbatterie