



Erfassungsbogen für Photovoltaik-Anlagen

Fachhandwerker

Name

Kundennummer

Standort der Anlage

Name

Straße

PLZ / Ort

Telefonnr.

Informationen vom KundenDurchschnittsstromverbrauch (Zählerstand über
mehrere Tage abgelesen) Von 18:00 Uhr am Abend
bis ca. 7:00 Uhr am Morgen in kWh

Jahresstromverbrauch in kWh

Batteriespeicher

Ja

Nein

Integration Smart Home

Ja

Nein

Welches System ist vorhanden / erwünscht?

E-Auto laden

Ja

(eventuell in Zukunft gewünscht)

Nein


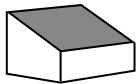


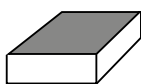
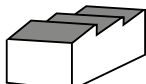
Wärmepumpe / Elektroheizkörper

Ja

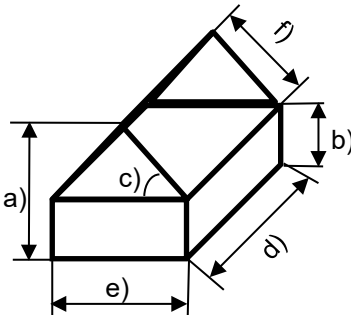
Nein

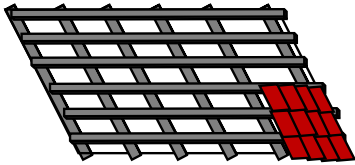
Falls ja, welches System / welcher Hersteller?

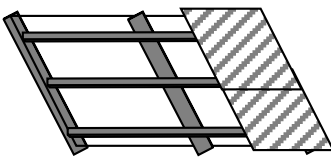


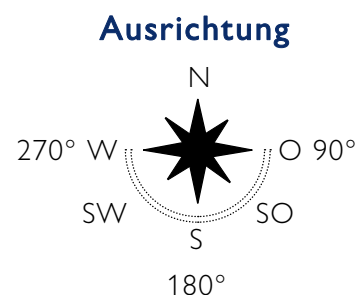
Dachform	
<input type="checkbox"/> Satteldach	
<input type="checkbox"/> Pultdach	
<input type="checkbox"/> Walmdach	
<input type="checkbox"/> Krüppelwalmdach	
<input type="checkbox"/> Flachdach	
<input type="checkbox"/> Sheddach	

Dachmaße
a) Höhe First in m _____
b) Traufhöhe in m _____
c) Dachneigung in Grad _____
d) Gebäudelänge in m _____
e) Gebäudebreite in m _____
f) Ortganglänge in m _____



Sparrendach
Sparrenabstand in cm _____
Sparrenhöhe in cm _____
Sparrenbreite in cm _____
Dachlattenabstand in cm _____
Dachlattenstärke in cm _____
Unterkonstruktion


Pfettendach
Pfettenabstand in cm _____
Pfettenbreite in cm _____
Pfettenhöhe in cm _____
Material Holz _____
Material Stahl _____
Unterkonstruktion




Dacheindeckung		
Dachpfanne / Ziegel	Welche Dachpfanne?	
Schiefer	Schweißbahn	Folie
Biberschwanz	Doppelbiberschwanz	Blech
Wellzement	Berliner Welle	Andere



Dachskizze mit Nordpfeil ggf. Objekte einzeichnen, die eine Verschattung verursachen können.

