



SonnenStrom-Eingangs-Checkliste

Termin:

Name: Datum:

Strasse: Tel.1:

PLZ Ort: Tel.2:

Lieferort: Tel.3/ Fax:

Info: E-Mail:

Modulwunsch

.....

WR-Wunsch: SMA Fronius

Generatormausrichtung: (180°=Süd)

Dachneigung:

Jahresstromverbrauch: kWh

Tendenz: steigend sinkend gleich bleibend

Strombezugskosten (brutto mit MwSt.) €/kWh

StromSpeicher BackUp Heizstab

Wallbox Steckdose Wallbox 5,0m Ladekabel

Wallbox 7,5m Ladekabel Wallbox 10,0m Ladekabel

Weg Wallbox - ZHV: m

Kommunikation:

Keine = Webconnect Schütz Home Manager

Data Manager Power Control Modul

Dacheindeckung:

Frankfurter Pfanne Biberschwanz Ergoldsbacher

Metallziegel

Trapezblech >>> Sandwich >>> Single Fix

Stockschrauben

Welleternit >>> asbestfrei!

First trocken gemauert ohne First

Satteldach Flachdach Walmdach Pultdach

Sparren-Abstand: m Sparren-Anzahl:

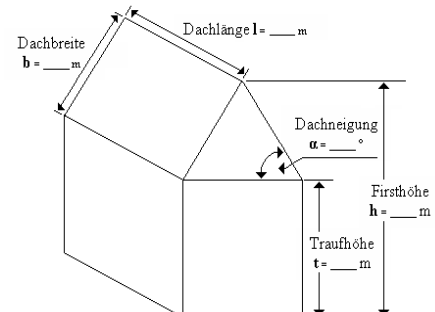
Abstand des 1. Sparren von linker Dachkante m

QUER-laufend

Sichtdachstuhl Zwischensparrendämmung

Aufdachisolierung mm

Verschattung: Nein JA, durch



**Wechselrichter**

Dachboden Keller Garage Stadl
m

Unterverteiler in ZHV Garage Stadl

NEU bei WR als Spelsberg AK 14 AK 28 AK 42 AK 56

Erdkabel NYY-.....m
 Weg WR - UV ZHV:m
 Weg UV - ZHV:m
 äußerer Blitzschutz vorhanden
.....m Pot.-Leitung bis Schiene
 Ort Pot.-Schiene:
 Erdeinführungx
 Datenleitungm Patchkabelm
 neue Datendosex
 Switch Port D-Lan Set

Leitungsverlegung

<input type="checkbox"/> Kabelkanal UV-beständig Größe	m
<input type="checkbox"/> Kabelkanal PVC Größe	m
<input type="checkbox"/> Kabelkanal PVC Größe	m
<input type="checkbox"/> Kabelkanal PVC Größe	m
<input type="checkbox"/> Trennsteg PVC Größe	m
<input type="checkbox"/> in baus. Rohr Größe	m
<input type="checkbox"/>Größe	m
<input type="checkbox"/>Größe	m
<input type="checkbox"/> stillgelegter Kamin	

Generator - WR: m

Freier Zählerplatz 1x vorhanden 2x vorhanden Nicht vorhanden neuer Zählerschrank

Zähler zusammenlegen, Auszubauender Zähler:

Mehrtarifzähler vorhanden -> soll bestehen bleiben Wärmepumpe Typ..... -> Kaskade

Überspannungsschutz AC vorhanden Neu Vorzähler Hutschiene UV WR im Wechselrichter

Überspannungsschutz DC Typ 1 Typ 2 im WR

Höhe Erdboden bis Dachunterkantem Profigerüst-Bedarf: x m

Fahrgerüst: 1x2m 1x2m Dach frei zugänglich? JA NEIN

Fremdfirma

zusätzliche Arbeiten wie z. B. SAT versetzen:.....

Zuständiger VNB (Verteiler-Netz-Betreiber)

N-Ergie Netz GmbH Bayernwerk (e-on) SW EI SW IN