

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

Generatorausrichtung:(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:

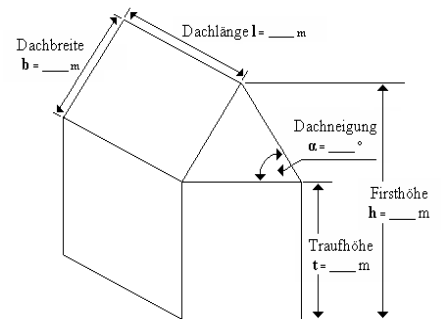
Abstand des 1. Sparren von linker Dachkantem

QUER-laufend

Sichtdachstuhl Zwischensparrendämmung

Aufdachisolierung mm

Verschattung: Nein JA, durch





Wechselrichter

- Dachboden Keller Garage Stadl

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:

Erdeführungx

Datenleitungm Patchkabelm

neue Datendosex

Switch Port D-Lan Set

Leitungsverlegung

Kabelkanal UV-beständig Größem

Kabelkanal PVC Größem

Kabelkanal PVC Größem

Kabelkanal PVC Größem

Trennsteg PVC Größem

in baus. Rohr Größem

.....Größem

.....Größem

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

Profugerüst-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