

Planungsblatt PV-Anlage

Solartec Arno Remer * Berliner Straße 109 * 16515 Oranienburg * Tel. 03301/ 573081 Fax 03301/ 573083

Die restlichen Angaben (mit * gekennzeichnet) wie Standort, Dacheindeckung und Dämmung sind jedoch auf diesem Planungsblatt anzugeben.

Kunde: _____	Installationsbetrieb
_____	Firma: _____
_____	_____
Straße: _____	Straße: _____
PLZ/ Ort: _____	PLZ/ Ort: _____
Telefon: _____	Telefon: _____
e-mail: _____	e-mail: _____

1. Standort *

Straße/ Nr. : _____

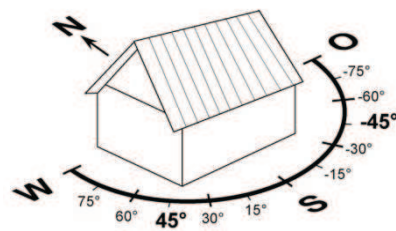
PLZ/ Ort: _____

Landwirtschaftliches Gebäude Nutzungszweck: _____

Wohnhaus Gewerbehalle Sonstige Gebäudeart: _____

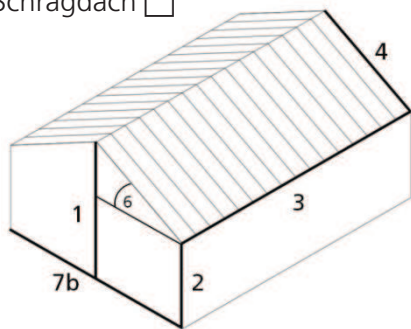
Höhe über NN [m]: _____

Ausrichtung (Azimut) [°] _____



2. Gebäude

Schrägdach



1 Firsthöhe [m]: _____

2 Traufhöhe [m]: _____

3 Trauflänge [m]: _____

4 Ortgang [m]: _____

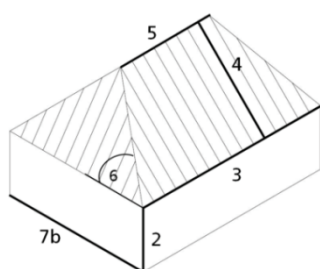
5 Firstlänge [m]: _____

6 Dachneigung [°]: _____

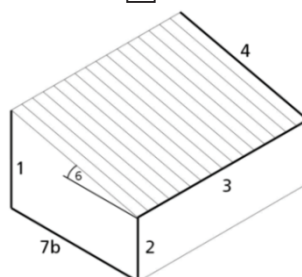
7a Länge [m]: _____ 7b Breite [m]: _____

Störfächen, wie z.B. Fenster, bitte in Skizze auf der letzten Seite!

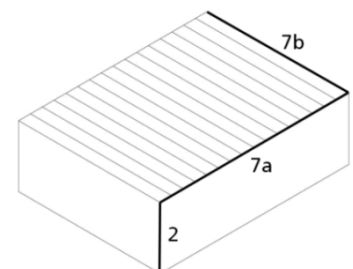
Walmdach



Pulldach



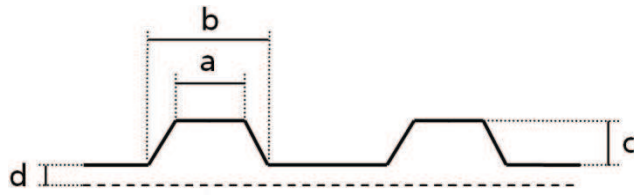
Flachdach



Anmerkung, sonstige Dachform: _____

3. Dacheindeckung *

Ziegel Schindel Biberschwanz Bitumen Folie/ Kunststoff



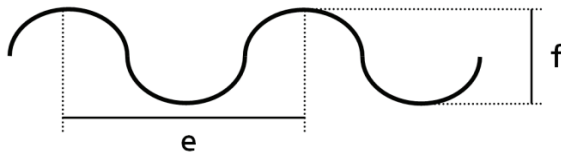
Trapezblech*

a [mm] : _____

b [mm] : _____

c [mm] : _____

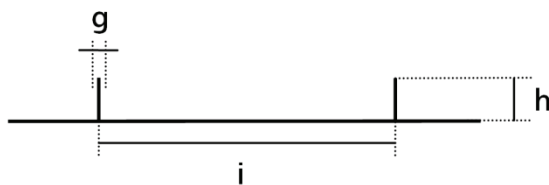
d Dämmschicht [mm] : _____



Wellblech*

e Wellenbreite [mm] : _____

b Wellenhöhe [mm] : _____



Stehfalzblech* bzw. Kalzip*

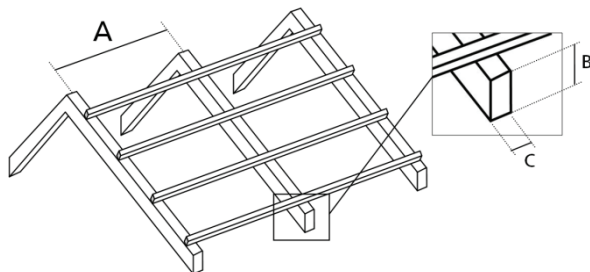
g Stehfalzbreite [mm] : _____

h Stehfalzhöhe [mm] : _____

i Stehfalzabstand [mm] : _____

Detailliertere Angaben zu *Hersteller, Abmaße, Material etc.*: _____

4. Dachunterkonstruktion *

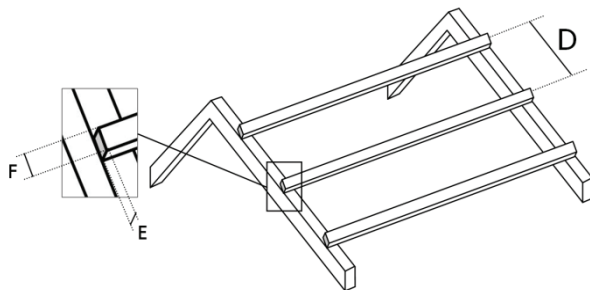


Sparrendach

A Sparrenabstand [mm] : _____

B Sparrenhöhe* [mm] : _____

C Sparrenbreite* [mm] : _____



Pfettendach*

D Pfettenabstand* [mm] : _____

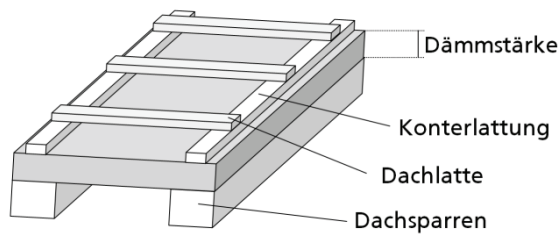
E Pfettenhöhe* [mm] : _____

F Pfettenbreite* [mm] : _____

Material: Holz Stahl Beton Sonstiges: _____

Anmerkung: _____

5. Dämmung

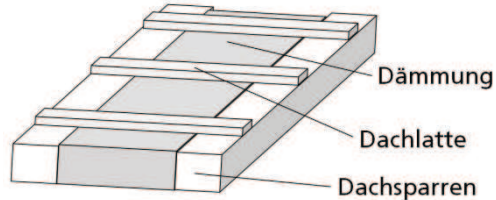


Aufdachdämmung

Dämmstärke [mm]: _____

Konterlattung: mit ohne

Material: _____



Zwischensparrendämmung

Material: _____

Keine Dämmung

Anmerkung: _____

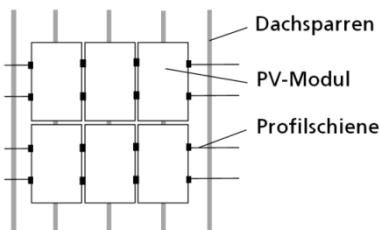
6. PV-Generator

Anzahl Module: _____ Stück vom Typ: _____

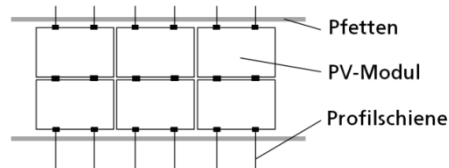
Oder Angabe der gewünschten Leistung: _____ kW_p

Modulanordnung: Einreihig Zweireihig Mehrreihig: _____

Hochkantmontage



Quermontage



Anmerkung: _____

7. Montagegestell

Montageart: InDach AufDach Aufständering

Gewünschtes Montagegestell: _____

Sonstiges Gestell: _____

Anmerkung: _____

8. Wechselrichter *

Gewünschter Wechselrichter: PowerOne SMA Fronius beliebig _____

Einfache Kabellänge DC [m]: _____ Montageort: Innen Außen

Anmerkung: _____

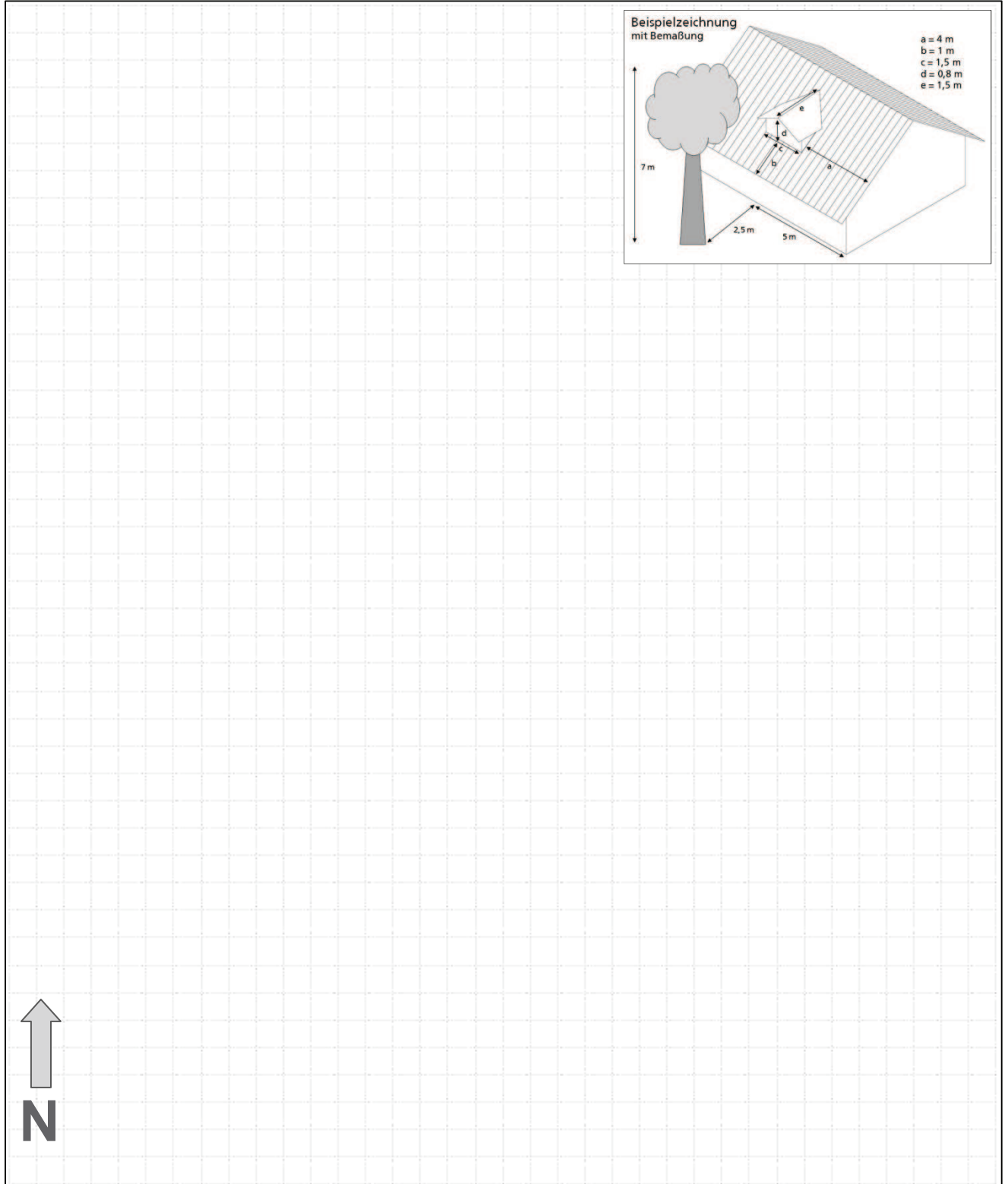
9. Zusätzliche Planungsunterlagen

Anbei als zusätzliche Planungsunterlagen: Grundriss Lageplan Fotos/ Zeichnungen

10. Skizze der baulichen Gegebenheiten

Im Dach integrierte Objekte (Gauben, Schornstein, Lichtplatten etc.)

Verschattung der Modulfläche (Objekte im Dach, Bäume, umliegende Gebäude etc.)



Anmerkung: _____
