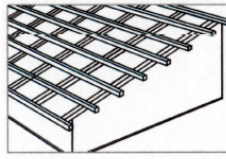


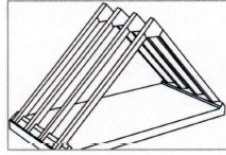
2 Dachangaben

Pfettendach



Abstand Pfeetten: cm

Sparrendach



Abstand Sparren: cm

Material:

Holz

Stahl

Beton

Balkenbreite: cm

Balkenhöhe: cm

Ziegel

Ziegelart: (z.B. Frankfurter Pfanne)

Ziegelmaß: (H/B)

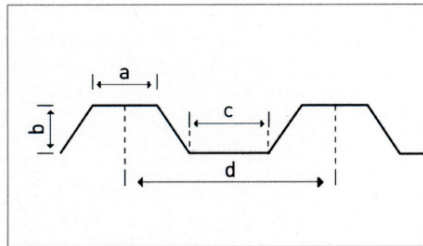
Aufsparrendämmung vorhanden

h: cm

Eternit

Höhe der Welle: $h =$ cm

Trapezblech



a: cm

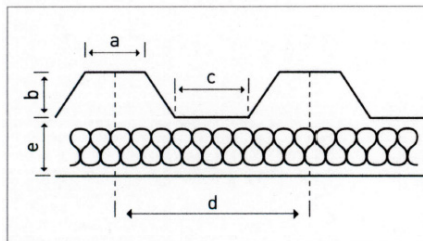
b: cm

c: cm

d: cm

Blechstärke

Sandwich



a: cm

b: cm

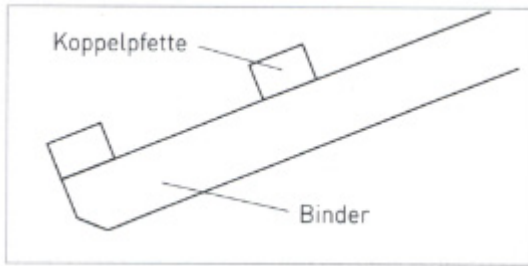
c: cm

d: cm

e: cm

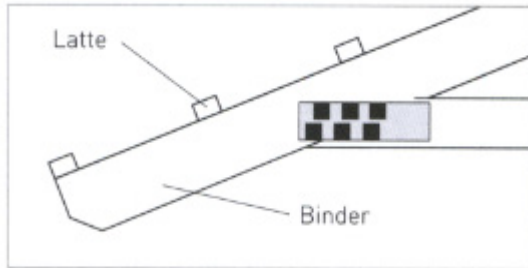
Sonstige Eindeckung

Koppelfettendach



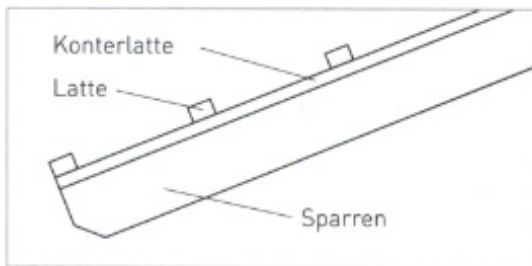
Koppelfettenstärke H/B: cm
 Binderstärke H/B: cm
 Binderabstand: cm
 Koppelfettenabstand: cm

Nagelbinderdach



Lattenstärke H/B: cm
 Binderstärke H/B: cm
 Binderabstand: cm
 Lattenabstand: cm

Sparrendach



Lattenstärke H/B: cm
 Konterlattenstärke H/B: cm
 Sparrenstärke H/B: cm
 Sparrenabstand: cm
 Lattenabstand: cm

Sonstiger Aufbau

.....
 Kommentar zum Zustand der Sparren:

Skizze oder Foto des Dachaufbaus:



Sperrflächen / Dachaufbauten:

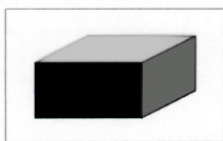
Bitte Tabelle bei vorhandenen Sperrflächen bzw. Dachaufbauten ausfüllen.

Hinweis: Lage und Bemaßung der Objekte bitte immer ausgehend von linker Ortgang- und oberer Firstkante

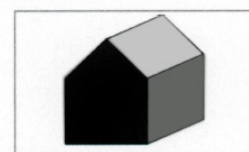
[in m]	Abstand zur linken Ortgangkante	Abstand zur oberen Firstkante	Breite	Höhe
Gaube 1				
Gaube 2				
Schornstein 1				
Schornstein 2				
Dachflächenfenster 1				
Dachflächenfenster 2				
Dachflächenfenster 3				
Sonstiges:				
Sonstiges:				

3 Gebäude-/Dachform

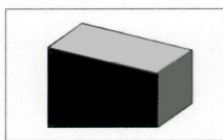
Flachdach



Satteldach



Pultdach



Sonstige Form

.....

.....

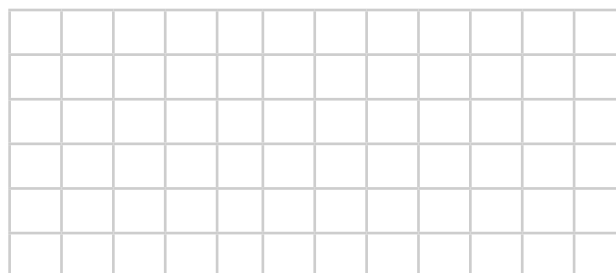
Firsthöhe: cm

Dachneigung: °

Traufhöhe: m

Dachbelastbarkeit: kN/m²

Skizze:



4 Allgemeine Angaben zur PV Anlage

Gewünschte Anlagenvariante:

100 % Einspeisung in das Versorgungsnetz

Eigenverbrauch und Einspeisung

Modulhersteller/-typ:

Anzahl der Module:

Wechselrichterhersteller (z.B. SMA):

Gesamtleistung:

Angaben zum Energieversorger:

Einspeisepunkt bereits beantragt? Ja Nein

Energieversorger (EVU)/ Versorgungsnetzbetreiber:

Angaben zum Zähler:

Zählerplatz vorhanden? Ja Nein

Abmessungen eines Zählerfeldes H/B: _____ cm

Außenabmessungen des Zählerschranks H/B/T: _____ cm

Hersteller (z.B. Hager):

Skizze oder Foto von der Hausverteilung mit Zählerplatz:



Angaben zum Wechselrichter:

Skizze zum Montageplatz der Wechselrichter:

Entfernung des Generators zum Wechselrichter: m

Entfernung des /der Wechselrichter/s zum Zählerplatz: m

Angaben zum Blitzschutz:

Äußerer Blitzschutz vorhanden? Ja Nein

Kann Trennungsabstand eingehalten werden? Ja Nein

Innerer Blitzschutz vorhanden? Ja Nein

Zustand des Blitzschutzes:

5 Andere Angaben für Monteure

Sonstige Angaben (wichtige Hinweise für Monteure):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

