

STAMMDATEN

Titel *

Verantwortlich

Land *

Adresse Projektstandort

Kunde *

Projektstatus * Angebot Auftrag

Realisierungszeitraum

Straße *

PLZ, Ort *

DACH

Dachform Satteldach Pultdach Walmdach Flachdach Attika

Länge First (a) mm

Länge Ortgang (b) mm

Länge Traufe (Walmdach) mm

Höhe First mm

Dachneigung in ° °

Dach - Ausrichtung in ° °

Höhe mm

Breite mm

Aufgeständert

Aufständigungswinkel ° °

Süd

Ost - West

Eintragung: $30^\circ + 180^\circ = 210^\circ$

Eindeckung

Unterkonstruktion * Sparren Pfetten Holz Stahl

Abstand Sparren/Pfette mm

Sparren-/Pfettenhöhe Holz mm

Materialdicke Pfetten Stahl mm

Lattenabstand (Pfanne) mm

Abstand erste Sparren/Pfette mm

Sparren-/Pfettenbreite Holz mm

Pfettentyp

Material der Eindeckung Stahl Aluminium Folie Bitumen

Blechdicke in mm mm

Trapez-Wellenhöhe (c) mm

Sickenmaß (i) mm

Folienhersteller

Reibwert Folie y mm

Klippabstand (Falz, Kalzip) mm

PV-MODULE

Bitte beachten Sie mit diesem Formular das Datenblatt des Modulerstellers einzureichen!

Hersteller *

Anbindungsseite * Lange Kurze Beide

Modullänge Modulbreite

Bezeichnung *

Ausrichtung * Horizontal Vertikal

Modulhöhe Modulleistung (Wp)

Geländekategorie I

Geländekategorie II

Geländekategorie III

Geländekategorie IV

Offene See, Seen mit mindestens 5 km freier Fläche in Windrichtung; glattes, flaches Land ohne Hindernisse.

Landwirtschaftlich genutztes Gelände mit Begrenzungshecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen.

Vororte von Städten oder Industrie- Gewerbeflächen; Wälder.

Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut ist, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet.

NOTIZEN/HINWEISE

PLAN FÜR SPEZIFISCHE GEBÄUDEPLÄNE UND DACHAUFBAUTEN

Bitte Position des Firstes Neigungsrichtung angeben.

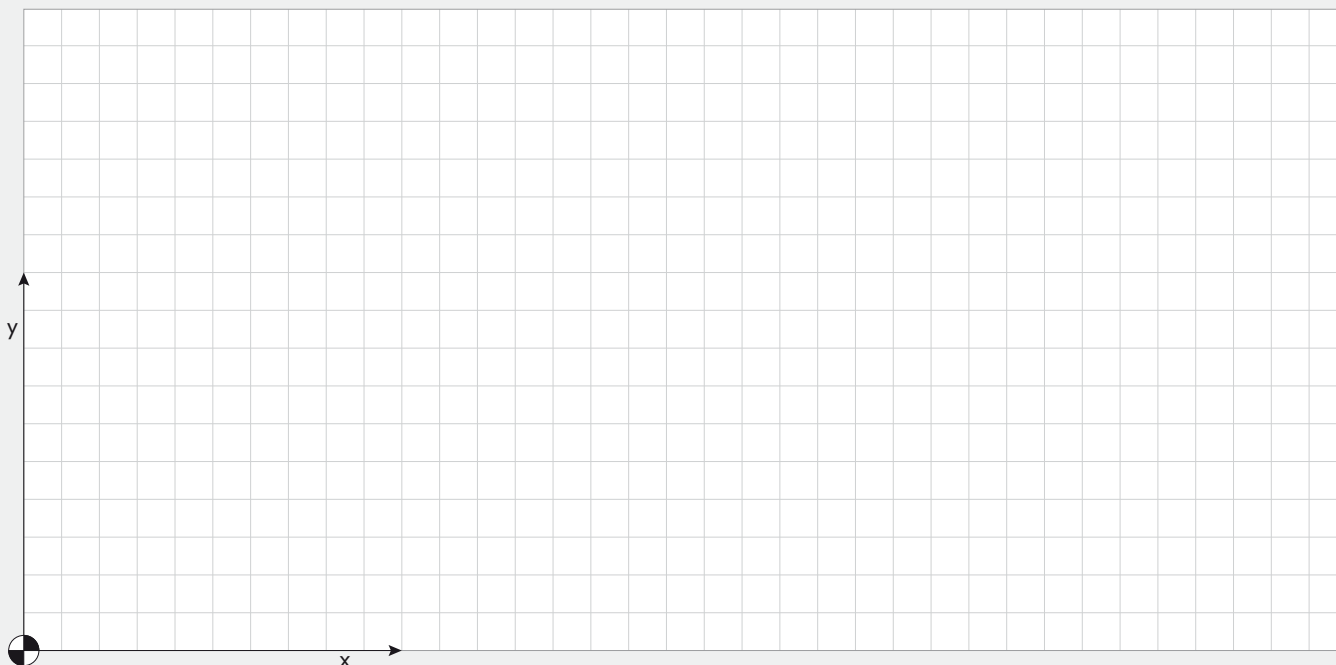


TABELLE FÜR DACHBAUTEN

Typ p = parallel, (Fenster) s = senkrecht (Kamin, Gaube) | alle Längenangaben bitte in Meter

Beschreibung	Type (p/s)	Koord. X (m)	Koord. Y (m)	Breite (a)	Tiefe (b)	Höhe (h)