

**Stammdaten** Datum \_\_\_\_\_

Projektname \_\_\_\_\_ Projektstatus  Angebot  Auftrag

Ansprechpartner \_\_\_\_\_ Kunde \_\_\_\_\_

Tel. - Nr. \_\_\_\_\_ Straße, Hausnr. \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_ PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**Projektstandort** Land/ Koordinaten \_\_\_\_\_

Straße, Hausnr. \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Liefertermin KW \_\_\_\_\_

Land/ Koordinaten \_\_\_\_\_  zum Kunden  an die Projektadresse

**Dachdaten**

Länge (mm) \_\_\_\_\_ Breite (mm) \_\_\_\_\_ Höhe (mm) \_\_\_\_\_ Ausrichtung (°) \_\_\_\_\_

Dachneigung (°) \_\_\_\_\_ Attikahöhe (mm) \_\_\_\_\_ Attikabreite (mm) \_\_\_\_\_

Hinweis: keine rechteckige Dachform - bitte Zeichnung mit allen wichtigen Maßen beilegen!

**Dacheindeckung und Dachaufbau**

Foliendach  EPDM  Kiesschicht > 10cm  \_\_\_\_\_

PVC  Bitumen  Kiesschicht < 10cm

TPO/ FPO  Kiesdach  Schüttgewicht

Wärmedämmung Typ: \_\_\_\_\_ Dicke (mm): \_\_\_\_\_ Hersteller: \_\_\_\_\_

**Montagesystem**

Flachdach AC 2.1 S5 (Südausrichtung)  
 178 mm Reihenabstand  
 335 mm Reihenabstand

Flachdach AC 2.1 S10 (Südausrichtung)  
 380 mm Reihenabstand  
 527 mm Reihenabstand

Flachdach AC 2.1 S15 (Südausrichtung)  
 571 mm Reihenabstand  
 790 mm Reihenabstand

Flachdach AC 2.1 + (Ost/West-Ausrichtung)  
 114+183 mm Reihenabstand  
 114+350 mm Reihenabstand

**Weitere Planungsvorgaben**

Alpine Variante  Verschraubung am Dach erforderlich

nur Ballast (keine Dachanker)  nur Dachanker (kein Ballast)

Hinweis: bis 5° DN ohne Dachanker möglich, über 5° DN nur mit Dachanker

