

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

Ballastierung

Länge (mm) _____ Breite (mm) _____ Höhe (mm) _____ Gewicht (kg) _____

Hinweis: Wenn keine Angabe, rechnen wir mir den Steindimensionen 300x200x60 mm und einem Gewicht von 8kg.

- Ballaststeine nur in Ballastwannen legen
- Kies als Beschwerung nutzen

Modulbelegung

- Vollauslegung
- geplante Leistung _____ kWp

Hinweis: Modularordnung und Störfächen bitte gesondert schicken! (Zeichnung, Dachplan)

PV-Moduldaten

Hersteller	Modultyp	Leistung (Wp)
_____	_____	_____
Länge x Breite (mm)	Rahmenhöhe (mm)	Gewicht (kg)
_____	_____	_____

Geländekategorie

- Geländekategorie I →  Offene See, Seen mit mindestens 5 km freier Fläche in Windrichtung; glattes, flaches Land ohne Hindernisse.
- Geländekategorie II →  Landwirtschaftlich genutztes Gelände mit Begrenzungshecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen.
- Geländekategorie III →  Vororte von Städten oder Industrie- Gewerbeflächen; Wälder.
- Geländekategorie IV →  Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut ist, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet

Charakteristischer Wert des Böengeschwindigkeitsdrucks (=Spitzengeschwindigkeitsdrucks): qp in kN/m²
 Böenlast qp in kN/m² _____

Charakteristischer Wert der Schneelast auf dem Modul: si in kN/m²
 Schneelast si in kN/m² _____

Hinweis: Die anzusetzenden Wind- und Schneelasten werden im Regelfall automatisch im Alumero.Pro.Tool ermittelt.

Notizen / Hinweise
