

[Hinweis: Bei mehreren Anlagen mit abweichenden Daten bitte separate Planungsbögen ausfüllen | Bei nicht ausgefüllten Feldern wird Wert (grau) verwendet]

KUNDENDATEN

DATUM

Firma

Ansprechpartner/
Projektleiter

PROJEKTINFORMATIONEN ALLGEMEIN

Name des Projekts

Projektanschrift / GPS-Daten /
Längen- und Breitengrad

Abweichende Lieferanschrift

Geländehöhe m (Online-Geodaten)

Bodenneigung Nord-Süd ° (0°) Bodenneigung Ost-West ° (0° / max. 10°)

SYSTEMANGABEN

Modulausrichtung:

quer

Anzahl Reihen ▶ (max. 4)

Anzahl Spalten ▼ (max. 12)

hochkant

Anzahl Reihen ▶ (max. 3)

Anzahl Spalten ▼ (max. 12)

Siehe beigefügter Belegungsplan

Anzahl Tische (für unterschiedliche Tischkonfigurationen bitte jeweils einen eigenen Planungsbogen verwenden
oder einen Belegungsplan beilegen)

Tischneigung (max. 20°)

Tischausrichtung Süd Ost-West

Lichte Höhe Modul über Beton mm (500 mm)

Höhe Fundament über Boden mm

Max. Bauhöhe mm

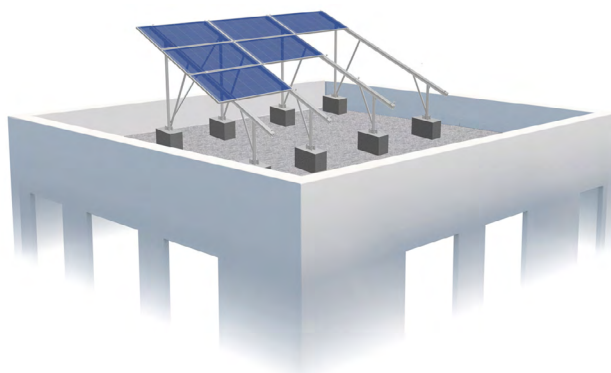
Mit Potentialausgleich

MODULDATEN (alternativ Belegungsplan)

Anzahl	Hersteller		Modulbezeichnung			
Modulleistung	Wp	Maße (L x B x H)	mm	Gewicht	kg	Bifazial?

Siehe beigefügtes Datenblatt

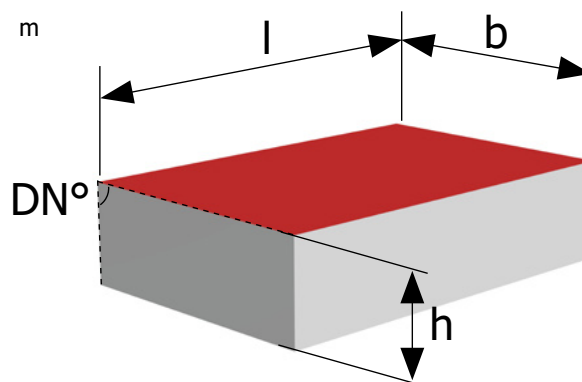
BEI INSTALLATION AUF FLACHDÄCHERN



GEBÄUDEABMESSUNGEN:

(alternativ detaillierte Dachzeichnung)

Länge l	m	Breite b	m	Höhe h	m
(Ortgang-Ortgang)		(First-Traufe)		(Boden-First)	
Dachneigung	°	(1)			
Mit Neigungswechsel	ja	nein			
(wenn ja, bitte Pläne beifügen)					
Mit Attika	ja	nein			
Höhe Attika	cm	Breite Attika	cm		
Dachlastreserve	kg/m ²	nicht bekannt			
Betonstärke	mm				



ZUSÄTZLICHE DOKUMENTE

Zeichnung des PV-Generators/Belegungsplan	Fotos Standort, Umgebung
Konstruktionszeichnung/CAD-Pläne	Moduldatenblatt

HIERMIT BESTÄTIGE ICH DIE RICHTIGKEIT DER ANGABEN