

# PMT CHECKLISTE

PROJEKTDATENERFASSUNG FÜR  
PMT MONTAGESYSTEM

## KUNDENINFORMATIONEN

Firma	_____	Kontaktperson	_____
Anschrift	_____	Telefon	_____
	_____	Mobil	_____
	_____	Fax	_____
	_____	E-Mail	_____

## PROJEKT- UND STANDORTDATEN

Projektname	_____		
Projektname	_____		
Projektadresse	_____	Höhe über Normalnull (m)	_____
	_____	Dachschneelast $s$ (kN/m <sup>2</sup> )	_____
	_____	Windgeschwindigkeit (m/s)	_____
	_____	Böenstaudruck $q_p$ (kN/m <sup>2</sup> )	_____
Weblink zu Standort (z.B. Google Maps)	_____		

## PHOTOVOLTAIK

Modulbezeichnung	_____		
Modulabmessungen (mm)	_____	×	_____
Modulgewicht (kg)	_____		
Moduldatenblatt im Anhang	_____		
Modulleistung (Wp)	_____		
Gesamtleistung PV (kWp)	_____		
Montagesystem	_____	_____	_____
	System	Ausrichtung	Neigung

## TERMINPLANUNG / LIEFERUNG

Angebotsfrist	_____	Baubeginn	_____
Lieferadresse	_____	Fertigstellung	_____
	_____	Geräte zum Abladen vor Ort (Stapler, Kran)	_____
	_____	Kosten, die durch fehlende Ablademöglichkeiten entstehen, werden vom Kunden getragen.	

## ANGABEN ZUM DACH

<b>Zustand des Daches</b>	Baulicher Zustand	Alter (Jahre)
<b>Gebäudedaten</b>	Länge (m)	Höhe (m)
	Breite (m)	
	Technische Zeichnung / Darstellung von Gebäude in Anhang	
	Ausrichtung (°)	Neigung (°)
	Maximal zulässige Auflast laut Gebäudestatik (kg/m <sup>2</sup> )	
<b>Angaben zur Attika</b>	Höhe (m)	Breite (m)
	keine Attika vorhanden	
<b>Dacheindeckung</b>	Eindeckung	
	Hersteller / Typ	
	Material	Stärke (mm)
	Alter (Jahre)	Druckbelastbarkeit (kN/m <sup>2</sup> )
	Kommentar	
<b>Auflage</b>	Substrat	Montagehinweis
	Stärke (mm)	Dichte (kg/m <sup>3</sup> )
<b>Dämmung</b>	Hersteller	Stärke (mm)
	Typ	Druckbelastbarkeit (kN/m <sup>2</sup> )
<b>Reibungsbeiwert</b>	Anzusetzender Haftreibungsbeiwert $\mu$ H	

## ZUBEHÖR

Kabelkanaldeckel	Verstellbare Montagelehre	PMT Blitzschutzsystem
------------------	---------------------------	-----------------------

## SONSTIGE ANGABEN / RICHTIGKEITSERKLÄRUNG

Bitte hier eintragen

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der Angaben

### Achtung:

Wenn keine Angaben zu statischer Druckbelastbarkeit von Dacheindeckung und Dämmung sowie zulässiger Auflast der Gebäudestatik gemacht werden, kann die Premium Mounting Technologies GmbH & Co. KG im Schadensfall keine Haftung übernehmen.

Name, Vorname

Ort, Datum

Unterschrift / Stempel