



PREMIUM  
MOUNTING  
TECHNOLOGIES

## Checkliste

Projektdatenerfassung für  
PMT Montagesysteme

### Kundeninformationen

Firma	<input type="text"/>	Kontaktperson	<input type="text"/>
Anschrift	<input type="text"/>	Telefon	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	Mobil	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>

### Projekt- und Standortdaten

Projektname	<input type="text"/>		
Projektabschnitt	<input type="text"/>		
Adresse	<input type="text"/>	Höhe über Normalnull (m)	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	Dachschneelast $s$ (kN/m <sup>2</sup> )	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	Windgeschwindigkeit (m/s)	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	Böenstaudruck $q_p$ (kN/m <sup>2</sup> )	<input type="text"/>
Weblink zu Standort (z.B. Google Maps)	<input type="text"/>		

### Photovoltaik

Modulbezeichnung	<input type="text"/>		
Modulabmessungen (mm)	<input type="text"/> x <input type="text"/> x <input type="text"/>	Modulgewicht (kg)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Moduldatenblatt im Anhang		Modulleistung (Wp)	<input type="text"/>
		Gesamtleistung PV (kWp)	<input type="text"/>
Montagesystem	System <input type="text"/>	Ausrichtung <input type="text"/>	Neigung <input type="text"/>

### Terminplanung / Lieferung

Angebotsfrist	<input type="text"/>	Baubeginn	<input type="text"/>	Fertigstellung	<input type="text"/>
Lieferadresse	<input type="text"/>				
	<input type="text"/>				
	<input type="text"/>				

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

## Angaben zum Dach

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

## Zubehör

- Kabelkanaldeckel       Verstellbare Montagelehre       PMT Blitzschutzsystem

## Sonstige Angaben / Richtigkeitserklärung

### 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.

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der Angaben

Name, Vorname

Ort, Datum

Unterschrift / Stempel