

CHECKLISTE UNTERKONSTRUKTION FLACHDACH Profinal3005

Projekt-Nr.	
Projekt-Name	
Auftrag	<input type="checkbox"/>
gesamt kWp	

*Pflichtangaben für die Erstellung eines Angebotes

Projektdaten	
Projektname	
STANDORTINFORMATIONEN	
Straße /Nr.*	Schneelastzone oder KN/m ²
PLZ/Ort*	exponierte Lage <input type="checkbox"/>
Geländehöhe über NN (m)	Ablademöglichkeiten <input type="checkbox"/> Stapler <input type="checkbox"/> Hand
Windzone oder KN/m ²	Telefon vor Ort
ANGABEN ZUM GEBÄUDE	
Lastreserve (kg/m ²)*	Dachneigung (Grad)* max. 5°
Gebäudehöhe (m)*	Richtung der Neigung im Plan <input type="checkbox"/> mit N angeben
Gebäuelänge (m)	Höhe Attika (cm)*
Gebäudebreite (m)	Alter des Daches
ANGABEN ZUM DACH*	
Bitumen <input type="checkbox"/>	sonstiges
Beton <input type="checkbox"/>	Art Dämmung
Folie <input type="checkbox"/>	Dämmstärke
Kiesauflage <input type="checkbox"/>	Druckfestigkeit(kN/m ²)
MODULANGABEN	
Hersteller/Artikel	Anzahl Module
Abmessungen(mm)*	Rahmenhöhe (mm)*
Leistung (kWp)*	Variante <input type="checkbox"/> Ost-West <input type="checkbox"/> Süd
Gewicht (kg)*	Aufstellwinkel Grad* max. 17°
ANLAGEN	
Dachzeichnung mit Anordnung Module* <input type="checkbox"/>	Bemerkungen
Fotos vom Dach <input type="checkbox"/>	
Gebäudeschnitt <input type="checkbox"/>	
Moduldatenblatt <input type="checkbox"/>	

Es ist zu gewährleisten, dass der Abstand zum Dachende / Attika auf jeder Anlagenseite mindestens 2,00 Meter beträgt!

Zusätzlich bieten wir auf Wunsch gegen Aufpreis folgende Dienstleistung über unseren Statiker an:

- Vor-Ort-Beratung durch qualifiziertes Personal
- Ermittlung aller relevanten Daten und Randbedingungen
- Exaktes Aufmaß mit einem elektronischen 3D-Theodolit-Tachymeters mit automatischer Übernahme der Ergebnisse in die Planungssoftware
- Erkennen von Problemen im Vorfeld (Unebenheiten)
- Planung und Konfektionierung Ihrer PV-Anlage mit modernster Software
- Untersuchungen der bestehenden Dächer auf Tragfähigkeit, Druckfestigkeit und Feststellung der Reibbeiwerte