

CHECKLISTE
UNTERKONSTRUKTION FLACHDACH
Profiness3006

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

*Pflichtangaben für die Erstellung eines Angebotes

Projektdate	
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)* <i>max. 5°</i>
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* <i>Süd 10°, 15 oder 20°, OW 10°</i>
ANLAGEN	
Dachzeichnung mit Anordnung Module* <input type="checkbox"/>	Bemerkungen
Fotos vom Dach <input type="checkbox"/>	
Gebäudeschnitt <input type="checkbox"/>	
Moduldatenblatt <input type="checkbox"/>	

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