

Erfassungsbogen für PV-Belegung

Unterkonstruktion Solar Nature für Gründächer

1. Allgemeine Daten	
1.1. Datum der Anfrage / Begehung	
1.2. Kunde <small>(Name, Firma, Telefonnummer, E-Mail-Adresse)</small>	
1.3. Handel / Verarbeiter <small>(Name, Firma, Telefonnummer, E-Mail-Adresse)</small>	
1.4. Anlagenanschrift / Standort	
1.5. Besonderheiten	
2. Gebäude / Dachaufnahme	
2.1. Gründach	Bestand <input type="checkbox"/> Neu <input type="checkbox"/>
2.2. Gebäude	Gebäudehöhe <input type="text"/> Dachneigung (°) <input type="text"/> Attika <input type="text"/> Absturzsicherung <input type="text"/> <small>(Geländer; Seilsystem, Einzelschlag mit Randabstand)</small> Höhe (cm) <input type="text"/> Traglastreserve (kg/m ²) <input type="text"/> <small>Ohne Angabe wird mit 2 m Randabstand Außenkanten Attika geplant.</small>
3. PV-Anlagendaten	
3.1. Gewünschte Ausrichtung <small>Wird keine Ausrichtung gewählt, planen wir mit Ost-West-Ausrichtung.</small>	Süd <input type="checkbox"/> Ost-West <input type="checkbox"/>
3.2. Anlagenleistung <small>Falls keine Angabe, planen wir mit Maximalbelegung.</small>	kWp <input type="text"/> Maximalbelegung <input type="checkbox"/>
3.3. Leistungsumfang der Anlage	Unterkonstruktion <input type="checkbox"/> Gesamtanlage <input type="checkbox"/>
3.4. Gewünschter Modultyp <small>Falls keine Angabe, planen wir mit dem Modultyp LONGI LR5-54HTH-415~435M.</small>	<input type="text"/>
3.5. Dokumente	Grundrisse/Pläne (Infos zu Brandwand, Dachöffnungen, Blitzschutz, Absturzsicherung, TGA) <input type="checkbox"/> <small>Falls keine Angaben gemacht bzw. Dokumente zu Verfügung gestellt werden, wird mit Google Earth-Daten geplant.</small>