

Erfassungsbogen für PV-Belegung

Unterkonstruktion für Flachdächer

SOLAR Alpino SOLAR Carbon

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. Dachabdichtung	<table border="0"> <tr> <td>BESTAND <input type="checkbox"/></td> <td>Alter <input type="text"/></td> <td>PVC-Bahnen <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Bitumen <input type="checkbox"/></td> <td>FPO-Bahnen <input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Produktname (Oberlage)</td> <td colspan="2"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>NEU <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bitumen <input type="checkbox"/></td> <td>FPO-Bahnen <input type="text"/></td> <td>PVC-Bahnen <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Produktname (Oberlage)</td> <td colspan="2"><input type="text"/></td> </tr> </table>	BESTAND <input type="checkbox"/>	Alter <input type="text"/>	PVC-Bahnen <input type="checkbox"/>	Bitumen <input type="checkbox"/>	FPO-Bahnen <input type="text"/>		Produktname (Oberlage)	<input type="text"/>		NEU <input type="checkbox"/>			Bitumen <input type="checkbox"/>	FPO-Bahnen <input type="text"/>	PVC-Bahnen <input type="checkbox"/>	Produktname (Oberlage)	<input type="text"/>	
BESTAND <input type="checkbox"/>	Alter <input type="text"/>	PVC-Bahnen <input type="checkbox"/>																	
Bitumen <input type="checkbox"/>	FPO-Bahnen <input type="text"/>																		
Produktname (Oberlage)	<input type="text"/>																		
NEU <input type="checkbox"/>																			
Bitumen <input type="checkbox"/>	FPO-Bahnen <input type="text"/>	PVC-Bahnen <input type="checkbox"/>																	
Produktname (Oberlage)	<input type="text"/>																		
2.2. Gebäude	<table border="0"> <tr> <td>Gebäudehöhe <input type="text"/></td> <td>Dachneigung (°) <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Attika <input type="text"/></td> <td>Absturzsicherung <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Höhe (cm) <input type="text"/></td> <td><small>(Geländer; Seilsystem, Einzelanschlag mit Randabstand) Ohne Angabe wird mit 2 m Randabstand Außenkanten Attika geplant.</small></td> </tr> </table>	Gebäudehöhe <input type="text"/>	Dachneigung (°) <input type="text"/>	Attika <input type="text"/>	Absturzsicherung <input type="text"/>	Höhe (cm) <input type="text"/>	<small>(Geländer; Seilsystem, Einzelanschlag mit Randabstand) Ohne Angabe wird mit 2 m Randabstand Außenkanten Attika geplant.</small>												
Gebäudehöhe <input type="text"/>	Dachneigung (°) <input type="text"/>																		
Attika <input type="text"/>	Absturzsicherung <input type="text"/>																		
Höhe (cm) <input type="text"/>	<small>(Geländer; Seilsystem, Einzelanschlag mit Randabstand) 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 <small>(Infos zu Brandwand, Dachöffnungen, Blitzschutz, Absturzsicherung, TGA)</small> <input type="checkbox"/> <small>Falls keine Angaben gemacht bzw. Dokumente zu Verfügung gestellt werden, wird mit Google Earth-Daten geplant.</small>																		