

Anmeldung Thermografie-Prüfung

Kunde			
Firma	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Vorname Name	<input type="text"/>	Natel	<input type="text"/>
Strasse	<input type="text"/>	Mail	<input type="text"/>
PLZ, Ortschaft	<input type="text"/>		
Photovoltaikanlage			
Typ (z.B. Schrägdach 10°)	<input type="text"/>	Inbetriebnahme	<input type="text"/>
Anzahl Dachflächen	<input type="text"/>	Strasse	<input type="text"/>
Anlagenleistung	<input type="text"/>	PLZ, Ortschaft	<input type="text"/>
Ausrichtung	<input type="text"/>	Anprechperson vor Ort	<input type="text"/>
Verschattung? Wann?	<input type="text"/>	Natel	<input type="text"/>

Grund für die Prüfung Abnahme Periodische Kontrolle Verdacht auf Fehler

Bemerkung (Auffälligkeiten, Beobachtungen, Mögliche Fehler)

Durchführung der Thermografie-Prüfung

Die Thermografiemessung wird bei sonnigem Wetter durchgeführt. Wir werden 1-3 Tage vorher mit Ihnen Kontakt aufnehmen, um den Zeitpunkt der Messung zu vereinbaren.

Im Anschluss an die Prüfung erhalten Sie von uns neben dem Bildmaterial eine Übersicht mit den Auffälligkeiten. Auf Wunsch erstellen wir zusätzlich einen ausführlichen Prüfbericht nach ISO EN 9712 (Aufpreis Fr. 300.-).

In Zonen mit Einschränkungen für Drohnenflüge werden wir die nötigen Bewilligungen einholen und den Flug mit der Luftraumüberwachung koordinieren. (Aufpreis Fr. 100.-).

Beilagen	Zwingend	Falls vorhanden
	<input type="checkbox"/> Stringplan	<input type="checkbox"/> Anlagendokumentation
	<input type="checkbox"/> Modul-Datenblatt	
	<input type="checkbox"/> Überblick (z.B. Google)	

Gewünschte Zusatzleistungen

<input type="checkbox"/> Bericht ISO EN 9712	<input type="checkbox"/> Visuelle Kontrolle	<input type="checkbox"/> Kennlinienmessung
<input type="checkbox"/> Luftaufnahmen	<input type="checkbox"/> Strangmessung	<input type="checkbox"/> Elektrolumineszenzmessung

Gerne erstellen wir Ihnen hierfür eine separate Offerte

Datum, Unterschrift: _____