

## Ausführende Firma:

Firmen-Name:	
Kunden-Nr.:	
Adresse:	
Ort:	
Telefon:	
Fax:	

## Objektanschrift:

Name:	
Adresse:	
Ort:	
AD-Mitarbeiter:	
Gewünschter Liefertermin:	

Ist eine Solar-Simulation (Art.-Nr. 878 700 200) für den Preis von 150 € gewünscht? Bei einer Realisierung des Bauvorhabens mit einer **LATENTO** Solaranlage werden diese 150 € mit dem Kaufpreis verrechnet.

Ja  Nein

## Systemregelung gewünscht:

Ja  Nein

## Gebäude

Bestandsgebäude  Neubau

## Gebäudetyp:

Passivhaus  Niedrigenergiehaus (moderne Bauweise)  Massivhausbauweise (80er-90er Jahre)  Altbau (vor 1980) Baujahr ca. \_\_\_\_\_

## Gebäudegröße:

Einfamilienhaus  Mehrfamilienhaus (WE: \_\_\_\_\_)  Gewerbegebäude/ Sonstiges

## Angaben zur Solaranlage

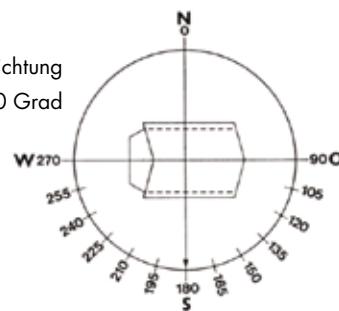
### Nutzung der Solarenergie für:

Warmwasserbereitung  Heizungsunterstützung

### Montageart der Kollektoren:

Aufdach  Flachdach  Freiaufstellung

Dachausrichtung  
Beispiel bei 180 Grad



Dachneigungswinkel (Kollektorneigung): \_\_\_\_\_ Grad Einfache Leitungslänge vom Kollektor zum Speicher: \_\_\_\_\_ m

Dachausrichtung: \_\_\_\_\_ Grad (siehe Skizze, z. B. hier 180 Grad)

Verschattung des Kollektors: Ja  Nein

Verschattungsform: Haus  Baum  Sonstiges: \_\_\_\_\_

Höhe über Kollektor = \_\_\_\_\_ m

Breite des Objekts = \_\_\_\_\_ m

Entfernung vom Kollektor = \_\_\_\_\_ m

Ausrichtung zum Kollektor = \_\_\_\_\_ Grad

## Wärmerzeugung

### Primärer Wärmeerzeuger:

Öl-/Gaskessel  Brennwertgerät  Therme  Kessel  Pellet-Kessel

Festbrennstoffkessel  E-Heizstab  Wärmepumpe  Sonstiges:

### Sekundärer Wärmeerzeuger:

Öl-/Gaskessel  Brennwertgerät  Therme  Kessel  Pellet-Kessel

Festbrennstoffkessel  E-Heizstab  Wärmepumpe  Sonstiges:

### Angaben zum Primärwärmeerzeuger:

Witterungsgeführt: Ja  Nein

Leistung (kW):	
Max. VL-Temp (°C):	
Modell/Typ:	

### Angaben zum Sekundärwärmeerzeuger:

Witterungsgeführt: Ja  Nein

Leistung (kW):	
Max. VL-Temp (°C):	
Modell/Typ:	

## Warmwasserbereitung

### Warmwasserbedarf pro Person und Tag bei 45 °C:

30 l (niedrig)  50 l (mittel)  70 l (hoch)  Personenzahl: \_\_\_\_\_

Anzahl Badewannen: \_\_\_\_\_ Anzahl Duschwannen: \_\_\_\_\_

Warmwassergroßverbraucher > 150 Liter (z. B. Whirlpool): Ja  Nein

Art: \_\_\_\_\_ Literangabe: \_\_\_\_\_

Dusch- und Badegewohnheiten: Morgens  Abends  Beides

Zirkulationsleitung: Ja  Nein  (Einfache Länge der Zirkulationsleitung: \_\_\_\_\_ m)

## Heizungsunterstützung

Gebäudewärmebedarf: \_\_\_\_\_ kW Gesamtbeheizte Wohnfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

### Beheizte Wohnfläche:

mit Radiatoren (m <sup>2</sup> ):		
Systemtemperaturen (°C):	VL	RL

mit Fußbodenheizung (m <sup>2</sup> ):		
Systemtemperaturen (°C):	VL	RL

Witterungsgeführt: Ja  Nein

Witterungsgeführt: Ja  Nein

Dauer der Heizperiode: Von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

## Weitere Angaben

Anmerkungen bzw. Besonderheiten (z. B. besondere Einbausituationen, Schiefdach etc.)

---

---

---

---

---

---

---

## Anlagenskizze oder Hydraulikschema

Die IVT GmbH & Co. KG führt anhand dieser Datenerfassung eine prinzipielle Auslegung einer thermischen Solaranlage durch und erstellt damit einen unverbindlichen Montagevorschlag und Materialauszug. Die hierbei zugrunde liegenden Berechnungen basieren ausschließlich auf den Angaben des Kunden, sind auf Basis allgemein zugänglicher Berechnungsmethoden überschlägig und ersetzen keine fachtechnische Planung! Wir übernehmen keine Haftung für die Richtigkeit der hier gemachten Angaben und Berechnungen. Sämtliche Ansprüche gegen die IVT GmbH & Co. KG, die sich aufgrund der unverbindlichen Berechnungen ergeben könnten, schließen wir hiermit ausdrücklich aus. Mit seiner nachstehenden Unterschrift erkennt der Kunde diese Bedingungen als zwischen ihm und der IVT GmbH & Co. KG verbindlich an.

Datum, Ort

Name ausführende Firma (Druckbuchstaben)

Unterschrift ausführende Firma

Gewerbering Nord 5  
D - 91189 Rohr  
Hotline +49 9876 9786 97  
Fax +49 9876 9786 69  
info@ivt-rohr.de • www.ivt-rohr.de

