

# Datenerfassungsblatt zur Simulationsberechnung einer Solaranlage, Duo System und Komplett System



**Angebotsadresse:**

**Anlagenbetreiber:**

Name: -----

-----

Anschrift: -----

-----

PLZ. / Ort: -----

-----

Tel: -----

-----

Ort der Anlage mit PLZ: \_\_\_\_\_

- Neubau     Altbau     Einfam.     Mehrfam.     Behörde  
 Hotel     Sportst.     Altenh.     Schule     \_\_\_\_\_

**Heizung:**

Hochtemp. Kreis HK :      Vorlauf \_\_\_\_°C      Rücklauf \_\_\_\_°C / \_\_\_\_% Anteil

Niedertemp. Kreis FBH:    Vorlauf \_\_\_\_°C      Rücklauf \_\_\_\_°C / \_\_\_\_% Anteil

Norm Gebäude Wärmebedarf:      \_\_\_\_KW

Beheizte Nutzfläche: \_\_\_\_m<sup>2</sup>

Raum Innentemp.: \_\_\_\_°C

Norm Außentemp.: \_\_\_\_°C

Heizgrenztemp.: \_\_\_\_°C

**Derzeitiger Jahresbrennstoffbedarf:** \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> / l / Kwh

**Bauweise:**

- Leichtes Gebäude  
 Mittelschweres Gebäude  
 Schweres Gebäude

Baujahr: \_\_\_\_\_

**Heizbetriebszeit:**

**Betriebszeit bitte ankreuzen:**

Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
-----	-----	------	-------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

Absenkezeiten der Heizung von \_\_\_\_ bis \_\_\_\_      Abgesenkte Raumtemperatur \_\_\_\_°C

**Kessel:**

Brennstoffart: \_\_\_\_\_      Leistung: \_\_\_\_KW      Baujahr: \_\_\_\_\_

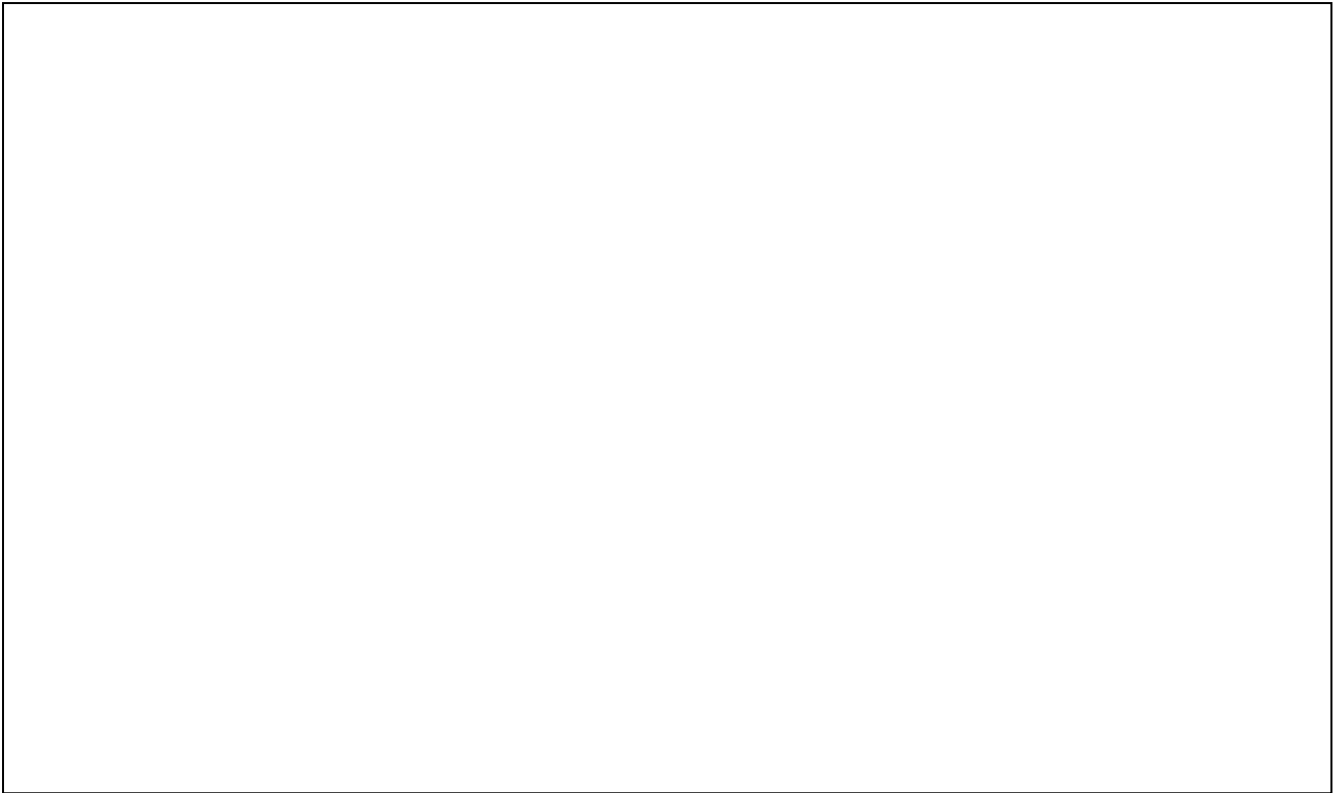
Heizwert       Brennwert

**Betriebszeiten bitte ankreuzen:**

Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
-----	-----	------	-------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----



**Skizze der zur Verfügung stehenden Montagefläche:**



**Skizze der vorhandenen od. gewünschten Hydraulik:**

