

SONNENKRAFT-Partner

Firma / Kundennummer _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Mobil _____

Fax/E-Mail _____

Ansprechpartner _____

Endkunde

Name _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____

Telefon/ Mobil * _____

Fax/E-Mail* _____

Ansprechpartner _____

* Telefonnummer zu Bürozeiten

1 Anfrage Übersicht

<input type="checkbox"/> Polysun-Berechnung	<input type="checkbox"/> Angebot mit Nettopreise
<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus	<input type="checkbox"/> Hotel/Pension/Heim
<input type="checkbox"/> Warmwasser	<input type="checkbox"/> Heizungsunterstützung
<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus	<input type="checkbox"/> Camping/Sport
<input type="checkbox"/> Schwimmbad	<input type="checkbox"/> Prozesswärme

Angestrebter Solarer Deckungsgrad %

Termin Detailklärung.....

Termin Auftragserteilung

Auftragswahrscheinlichkeit 50%

SK-Standardschema.....

Termin Angebot.....

Rabatt..... ADM.....

80% 100%

2 Energiebedarf

Warmwasser:

EFH: Anzahl Personen

MFH: Anzahl Wohneinheiten

Hotel: Anzahl Betten/Badezimmer /

Zusätzliche WW-Verbraucher l/d (60°C)

Camping: Anzahl Duschen

Verbrauchsstandard/Person einfach (10-20 l/d)

Zirkulation: vorhanden erwünscht

Bestehende Boileranlage integrieren

Fabrikat/Type.....

Boiler-Ladung durch Heizkessel Elektro.....

Anzahl Badezimmer im EFH

Anzahl Zimmer pro WE

Auslastung % von bis

Gästeanteil HP % VP %

davon gleichzeitig in Betrieb

mittel (20-40l/d) hoch (40-80l/d)

Leitungslänge m RL-Temp. °C

JA NEIN

Volumen l Baujahr

Umschaltventil für Boilerladung im VL RL

Heizung:

Energiekennzahl Standard (100kWh/m²a).... NEH (40kWh/m²a) PH (15kWh/m²a)

Wohnfläche (beheizbar) m²..... Heizperiode von/bis /.....

Kesselleistung kW Brennstoffart/Verbrauch /..... p.a.

Heizlast berechnet kW Aufteilung HT/NT /..... %

HtT-Kreis VL/RL-Temp /..... °C NT-Kreis VL/RL Temp /..... °C

Schwimmbad:

Bauart: Hallenbad Freibad..... mit Abdeckung Folie Rolladen

Nutzungsart: Privat Öffentlich Anzahl Personen/Tag

Betriebsdauer (Datum) von bis Abdeckung (Zeit) von bis

Abmessung (LxBxT) x x m Beckenform rund eckig

Becken-Wassertemperatur °C Hallen-Lufttemperatur °C

Konv. Nachheizung Ja Nein..... Heizart Heizleistung kW

Solare Nachheizung direkt über Solarkreis indirekt über Pufferspeicher

3 Anfrage Übersicht

Dach:

Neigung/Ausrichtung /.....

Eindeckung

Max. mögl. Kollektorfläche m²

Plan bzw. Foto vorhanden Ja Nein

Kollektorverschaltung (Skizze anfertigen)

Dachaufbau (Skizze anfertigen)

Verschattung vorhanden (Skizze anfertigen)

Exponierte Lage vorhanden (Skizze anfertigen)

Heizraum:

Türbreite/Raumhöhe /.....

Gewünschter Solarspeicher

Einfache Rohrlänge (Kollektor-Solarwärmetauscher)

Einbringung Speicher überprüft und möglich

vorhandene Hydraulik (Skizze anfertigen)

..... m

Montage:

Kollektormontage durch SK-Montagepartner

Indach

Aufdach

Standardbefestigung

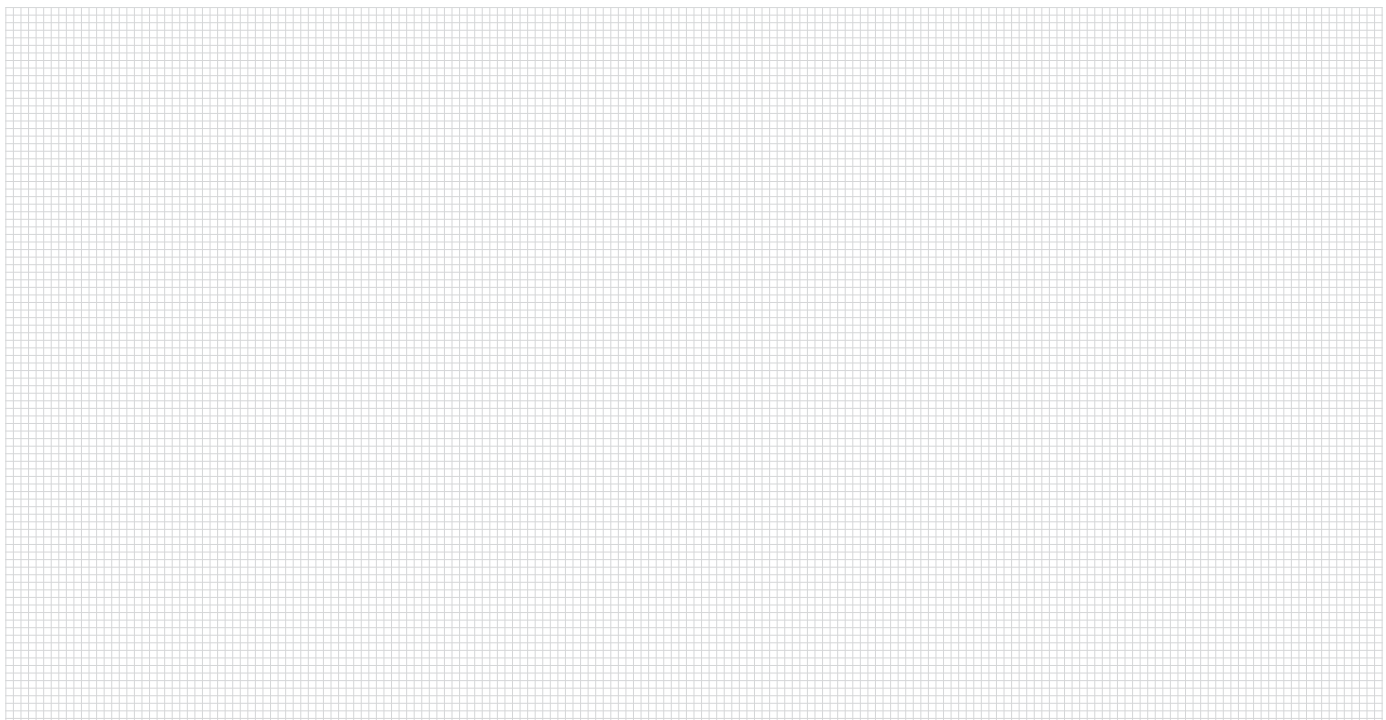
Flachdach

Sonderbefestigung

Fassade

4 Sonstiges

5 Skizzen (ggf. zusätzlich Blätter verwenden)



Datum

Unterschrift