

# Planungsliste- Solaranlage -

Datum:



<b>Montageausführung</b> Firma: Name: Straße: PLZ / Ort: Tel: <span style="float: right;">Fax:</span>	<b>Anlagenbetreiber:</b> Name: Straße: PLZ / Ort: Tel: <span style="float: right;">Fax:</span> Geplanter Montagetermin:
<b>Anlagentyp:</b> solare <input type="checkbox"/> Brauchwassererwärmung <input type="checkbox"/> Brauchwasser und Heizungsunterstützung <input type="checkbox"/> Schwimmbaderwärmung: Temperatur _____ °C und Oberfläche _____ qm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> PV _____ kWp	
<b>Warmwasserbedarf:</b> _____ Personen mit <input type="checkbox"/> 25 Ltr. (niedrig) <input type="checkbox"/> 40 Ltr. (normal) <input type="checkbox"/> 60 Ltr. (hoch) Tag /Person Warmwasser auch für <input type="checkbox"/> Waschmaschine <input type="checkbox"/> Spülmaschine <input type="checkbox"/> Vorhandener Warmwasserspeicher _____ Ltr. <input type="checkbox"/> im Heizkessel <input type="checkbox"/> separat stehend	
<b>Heizung:</b> _____ m <sup>2</sup> beheizte Wohnfläche mit einem Wärmebedarf von _____ kW/m <sup>2</sup> im Jahr HK1: VL _____ °C und RL _____ °C HK2: VL _____ °C und RL _____ °C HK1: <input type="checkbox"/> , HK2: <input type="checkbox"/> mit konventionellem Heizkörper // HK1: <input type="checkbox"/> , HK2: <input type="checkbox"/> Fußbodenheizkreis <input type="checkbox"/> mit Heizkreismischer <input type="checkbox"/> wird gleitend gefahren <input type="checkbox"/> FBH mit Systemtrennung Energieverb. /Jahr: <input type="checkbox"/> _____ m <sup>3</sup> Gas <input type="checkbox"/> _____ Ltr. Öl <input type="checkbox"/> _____ kWh Strom Kessel/ Therme Typ: _____ Hersteller: _____ Bauj. ____	
<b>Kollektoren:</b> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <input type="checkbox"/> Flachkollektor  <input type="checkbox"/> Vakuumflachkollektor  <input type="checkbox"/> Großflächenkollektor                      Ausrichtung:  <i>Bitte die zur Sonne ausgerichtete Fläche mit Gradabweichung eintragen</i>                      Dachziegeltyp und Farbe:                      _____  <input type="checkbox"/> Ziegel ist vermörtelt  <input type="checkbox"/> Ziegel in Doggen eingelegt                 </div> </div>	<b>Verfügbare Fläche:</b> Breite _____ Höhe _____ Dachneigung (β) _____ ° <input type="checkbox"/> Indach <input type="checkbox"/> Überdachmontage <input type="checkbox"/> Giebel <input type="checkbox"/> Flachdachmontage
<b>Verfügbarer Platz:</b> für Speicher Raumhöhe: Kleinsten Türdurchgang (B x H): _____ x _____ cm Installation: im <input type="checkbox"/> Heizungsraum <input type="checkbox"/> Dachboden <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Duo-Speicher, <input type="checkbox"/> Puffer + FriWa, <input type="checkbox"/> Puffer + BW-Speicher	
<b>Solarkreis:</b> Gesamthöhe des Solarkreis: _____ m <input type="checkbox"/> Rohrleitung kann durch freien Zug im Schornstein gelegt werden Gesamtlänge der Rohrleitung: _____ m	
<b>Sonstiges:</b> (z.B. Wünsch der Kunden)	<input type="checkbox"/> Wärmemengenzähler <input type="checkbox"/> PC- Anschluss <input type="checkbox"/> Großanzeige <input type="checkbox"/> weiteres Informationsmaterial <input type="checkbox"/> Angebot bis: _____