

Rückantwort an Fax: 06134 – 5640782 oder E-Mail: steffen.ruehl@solar-computer.de

**Bauphysik/Energie:**

bitte ankreuzen

- |                 |                                                                  |                          |
|-----------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>B02</b>      | U-Wert DIN EN ISO 6946 + Wasserdampfdiffusion                    | <input type="checkbox"/> |
| <b>B40</b>      | Sommerlicher Wärmeschutz DIN 4108/2 thermische Gebäudesimulation | <input type="checkbox"/> |
| <b>B52</b>      | GEG 2020 Wohngebäude DIN 4108-6/4701-10                          | <input type="checkbox"/> |
| <b>B56</b>      | GEG 2020 Wohn- und Nichtwohngebäude DIN 18599                    | <input type="checkbox"/> |
| <b>B56.EB</b>   | B56-Zusatzmodul - Energiebericht                                 | <input type="checkbox"/> |
| <b>B56.ISFP</b> | B56-Zusatzmodul - Individueller Sanierungsfahrplan               | <input type="checkbox"/> |
| <b>B56.MA</b>   | B56-Zusatzmodul - Musteranlagen                                  | <input type="checkbox"/> |
| <b>B56.WI</b>   | B56-Zusatzmodul - Wirtschaftlichkeit (Amortisationsberechnung)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>K13</b>      | Wärmebrückenberechnung ThermCalc                                 | <input type="checkbox"/> |
| <b>V56</b>      | Energieausweis nach Verbrauch                                    | <input type="checkbox"/> |





**Heizung:**

- |            |                                                 |                          |
|------------|-------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>H73</b> | Norm-Heizlast DIN EN/TS 12831-1 Ausgabe 04-2020 | <input type="checkbox"/> |
| <b>H74</b> | Trinkwassererwärmungsanlagen DIN EN 12831-3     | <input type="checkbox"/> |
| <b>H09</b> | Heizkörperauslegung EN 442 / VDI 6030           | <input type="checkbox"/> |
| <b>H13</b> | Fußbodenheizung DIN EN 1264                     | <input type="checkbox"/> |
| <b>H60</b> | Heizungs-Rohrnetz mit 2D-Schema-Editor          | <input type="checkbox"/> |

**Sanitär:**

- |            |                                                |                          |
|------------|------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>S86</b> | Entwässerung DIN EN 12056 / 752 / DIN 1986/100 | <input type="checkbox"/> |
| <b>S90</b> | Trinkwasser DIN 1988-300 mit 2D-Schema-Editor  | <input type="checkbox"/> |

**Klima/Lüftung:**

- |                  |                                                                                                                          |                          |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>W38</b>       |  Kühllast VDI 2078 / VDI 6007         | <input type="checkbox"/> |
| <b>W38.NORD</b>  | Kühllast Klimadaten Nordhalbkugel                                                                                        | <input type="checkbox"/> |
| <b>W38.TRY</b>   |  Energiebedarf VDI 2067/10 / VDI 6007 | <input type="checkbox"/> |
| <b>H39.DRUCK</b> | Luftkanalnetz Druckverlust/Abgleich                                                                                      | <input type="checkbox"/> |
| <b>H39.VOL</b>   | Raumluft-Volumenstromberechnung                                                                                          | <input type="checkbox"/> |
| <b>H39.AUF</b>   | Luftkanalmaß VOB DIN 18379                                                                                               | <input type="checkbox"/> |
| <b>L47</b>       | Wohnungslüftung DIN 1946/6 Ausgabe 12-2019                                                                               | <input type="checkbox"/> |

**Wirtschaftlichkeit:**

- |            |                                          |                          |
|------------|------------------------------------------|--------------------------|
| <b>K80</b> | Wirtschaftlichkeit VDI 2067/1 / VDI 6025 | <input type="checkbox"/> |
|------------|------------------------------------------|--------------------------|

**Grafische Erfassung:**

- |            |                                 |                          |
|------------|---------------------------------|--------------------------|
| <b>K12</b> | Raumtool 3D / IFC Import/Export | <input type="checkbox"/> |
|------------|---------------------------------|--------------------------|

**CAD-Verbund:**

- |                         |                                                                                           |                          |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>GBIS.REVIT</b>       | Tool zum intelligenten Verbinden mit REVIT<br>Gebäude / Heizung / Lüftung / Sanitär       | <input type="checkbox"/> |
| <b>GBIS.AutoCAD MEP</b> | Tool zum intelligenten Verbinden mit AutoCAD MEP<br>Gebäude / Heizung / Lüftung / Sanitär | <input type="checkbox"/> |
| <b>TRICAD MS</b>        | Datenverbund TRICAD MS / VENTURIS                                                         | <input type="checkbox"/> |

Bitte erstellen Sie uns ein unverbindliches Angebot  
Wir wünschen eine Präsentation der Software, bitte rufen Sie uns an

Anschrift/Telefon:

Ansprechpartner: