

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

Bauphysik/Energie:

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



Heizung:

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

Sanitär:

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

Klima/Lüftung:

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

Wirtschaftlichkeit:

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

Grafische Erfassung:

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

CAD-Verbund:

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