



# KÜHLLAST

## FRAGEBOGEN ZUR BERECHNUNG DER ÜBERSCHLÄGIGEN KÜHLLAST



### Raum 2

<p>Fensterausrichtung (Himmelsrichtung angeben)</p> <p>Raumart (1=Büro, 2=Wohnzimmer, 3=Schlafzimmer, 4=sonstige)</p> <p>Raumhöhe in Metern</p> <p>Raumbreite in Metern</p> <p>Raumlänge in Metern</p> <p>1-fach Verglasung, Einscheiben Verglasung</p> <p>2-fach Isolier Verglasung</p> <p>Doppelfenster</p> <p>3-fach Isolier Verglasung</p> <p>Thermo Verglasung, Ug Wert (in m<sup>2</sup>*K)</p> <p>Jalousie, innen (i=innen, a=außen)</p> <p>Markise</p>	<p>Fensterhöhe</p> <p>Fensterbreite</p> <p>Dachfenster</p> <p>Fußboden zu nicht klimatisierten Räumen</p> <p>Decke zu nicht klimatisierten Räumen</p> <p>Flachdach</p> <p>Schrägdach</p> <p>Anzahl der Personen</p> <p>Leistungsaufnahme der Raumbeleuchtung (in Watt)</p> <p>Leistungsaufnahme sonstiger genutzter elektrischer Geräte (in Watt)</p> <p>Frischlufztzufuhr in den Raum (in m<sup>3</sup>/h)</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Raum 3

<p>Fensterausrichtung (Himmelsrichtung angeben)</p> <p>Raumart (1=Büro, 2=Wohnzimmer, 3=Schlafzimmer, 4=sonstige)</p> <p>Raumhöhe in Metern</p> <p>Raumbreite in Metern</p> <p>Raumlänge in Metern</p> <p>1-fach Verglasung, Einscheiben Verglasung</p> <p>2-fach Isolier Verglasung</p> <p>Doppelfenster</p> <p>3-fach Isolier Verglasung</p> <p>Thermo Verglasung, Ug Wert (in m<sup>2</sup>*K)</p> <p>Jalousie, innen (i=innen, a=außen)</p> <p>Markise</p>	<p>Fensterhöhe</p> <p>Fensterbreite</p> <p>Dachfenster</p> <p>Fußboden zu nicht klimatisierten Räumen</p> <p>Decke zu nicht klimatisierten Räumen</p> <p>Flachdach</p> <p>Schrägdach</p> <p>Anzahl der Personen</p> <p>Leistungsaufnahme der Raumbeleuchtung (in Watt)</p> <p>Leistungsaufnahme sonstiger genutzter elektrischer Geräte (in Watt)</p> <p>Frischlufztzufuhr in den Raum (in m<sup>3</sup>/h)</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Raum 4

<p>Fensterausrichtung (Himmelsrichtung angeben)</p> <p>Raumart (1=Büro, 2=Wohnzimmer, 3=Schlafzimmer, 4=sonstige)</p> <p>Raumhöhe in Metern</p> <p>Raumbreite in Metern</p> <p>Raumlänge in Metern</p> <p>1-fach Verglasung, Einscheiben Verglasung</p> <p>2-fach Isolier Verglasung</p> <p>Doppelfenster</p> <p>3-fach Isolier Verglasung</p> <p>Thermo Verglasung, Ug Wert (in m<sup>2</sup>*K)</p> <p>Jalousie, innen (i=innen, a=außen)</p> <p>Markise</p>	<p>Fensterhöhe</p> <p>Fensterbreite</p> <p>Dachfenster</p> <p>Fußboden zu nicht klimatisierten Räumen</p> <p>Decke zu nicht klimatisierten Räumen</p> <p>Flachdach</p> <p>Schrägdach</p> <p>Anzahl der Personen</p> <p>Leistungsaufnahme der Raumbeleuchtung (in Watt)</p> <p>Leistungsaufnahme sonstiger genutzter elektrischer Geräte (in Watt)</p> <p>Frischlufztzufuhr in den Raum (in m<sup>3</sup>/h)</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# KÜHLLAST FRAGEBOGEN ZUR BERECHNUNG DER ÜBERSCHLÄGIGEN KÜHLLAST



## 3.1 Planungsfragebogen drucken und versenden

### Planungsfragebogen drucken

**Drucken** Drucken Sie Ihren Planungsfragebogen aus und faxen Sie ihn unterschrieben an die unten stehende Faxnummer.

### Planungsfragebogen faxen\*

**05531-702 95 108**

Senden Sie den Planungsfragebogen per Email an Ihr zuständiges Vertriebszentrum.

**Senden** Vertriebszentrum Mitte

**Senden** Vertriebszentrum Nord

**Senden** Vertriebszentrum Ost

**Senden** Vertriebszentrum West

**Senden** Vertriebszentrum Süd, Bayern

**Senden** Vertriebszentrum Süd, Baden-Württemberg

## Weitere Bau-Unterlagen

Je detaillierter und genauer Sie uns Ihre zu planende Anlage bzw. das Gebäude beschreiben, desto genauer können wir für Sie planen. Sofern Sie über weitere Gebäude-Zeichnungen bzw. Fotos und eine Baubeschreibung verfügen, lassen Sie uns diese Unterlagen bitte vollständig in Kopie zukommen.

## Rechtshinweis

Sie versichern, dass die Angaben vollständig und richtig sind. Sie dienen uns als Grundlage für die Planung und Kalkulation Ihrer Anlage. Für auf falschen, fehlerhaften oder nicht vollständigen Angaben beruhenden Berechnungen oder Planungen übernehmen wir keine Haftung. Falls die von uns erstellte Planung für die Erstellung einer Anlage eines anderen Herstellers benutzt wird, übernehmen wir keinerlei Haftung oder Gewährleistung.

Datum

Unterschrift

\*) Es gelten die Festnetzpreise des entsprechenden Anbieters.