

KÜHLLAST

FRAGEBOGEN ZUR BERECHNUNG DER ÜBERSCHLÄGIGEN KÜHLLAST



Bitte füllen Sie die folgenden Felder am PC vollständig aus. Drucken Sie den Fragebogen aus und senden Sie ihn **unterschieden** an das für Sie zuständige

Vertriebszentrum. Die E-Mail Adresse und die Faxnummer finden Sie auf der letzten Seite dieses Fragebogens.

1. Projektdaten

| Einsender | |
|--------------------|-------|
| Vertriebszentrum | _____ |
| Ku. Nr./Bearbeiter | _____ |
| Firma | _____ |
| Ansprechpartner | _____ |
| Telefon / mobil | _____ |
| Fax / E-Mail | _____ |
| Straße, Nr. | _____ |
| PLZ, Ort | _____ |
| Land | _____ |

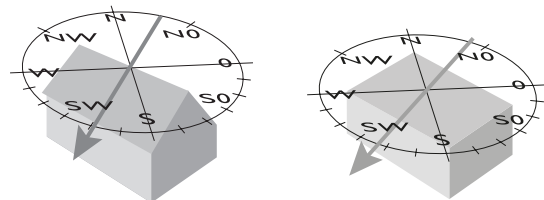
| Bauvorhaben | |
|-----------------------------|-------|
| Bauherr / Projekt | _____ |
| Ansprechpartner | _____ |
| Telefon / mobil | _____ |
| Fax / E-Mail | _____ |
| Straße, Nr. Bauort | _____ |
| PLZ, Bauort | _____ |
| Land | _____ |
| Bemerkungen zum Bauvorhaben | _____ |

2. Gebäudedaten

| Gebäudepläne und Gebäudenutzung | |
|--|-------|
| Aktuelle Grundrisse aller Geschosse liegen bei | _____ |
| Aktuelle Schnittdarstellung des Gebäudes liegt bei | _____ |
| Private Nutzung | _____ |
| Gewerbliche oder öffentliche Nutzung | _____ |
| Einfamilienhaus | _____ |
| Mehrfamilienhaus | _____ |
| Hotel / Pension | _____ |
| Rechenzentrum und Serverräume | _____ |

Gebäudeausrichtung

Ausrichtung des Gebäudes bezogen auf den Dachfirst oder die Gebäudelängsachse



Dachausführung

| | | | |
|-------|-------|-----------|-------|
| flach | _____ | gedämmt | _____ |
| steil | _____ | ungedämmt | _____ |

3. Raumdaten

Bitte übernehmen Sie die folgenden Raumnummern in die beiliegenden Gebäudepläne.

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

KÜHLLAST

FRAGEBOGEN ZUR BERECHNUNG DER ÜBERSCHLÄGIGEN KÜHLLAST



Raum 2

| | |
|---|--|
| <u>Fensterausrichtung (Himmelsrichtung angeben)</u> | <u>Fensterhöhe</u> |
| <u>Raumart (1=Büro, 2=Wohnzimmer, 3=Schlafzimmer, 4=sonstige)</u> | <u>Fensterbreite</u> |
| <u>Raumhöhe in Metern</u> | <u>Dachfenster</u> |
| <u>Raumbreite in Metern</u> | <u>Fußboden zu nicht klimatisierten Räumen</u> |
| <u>Raumlänge in Metern</u> | <u>Decke zu nicht klimatisierten Räumen</u> |
| <u>1-fach Verglasung, Einscheiben Verglasung</u> | <u>Flachdach</u> |
| <u>2-fach Isolier Verglasung</u> | <u>Schrägdach</u> |
| <u>Doppelfenster</u> | <u>Anzahl der Personen</u> |
| <u>3-fach Isolier Verglasung</u> | <u>Leistungsaufnahme der Raumbeleuchtung (in Watt)</u> |
| <u>Thermo Verglasung, Ug Wert (in m²*K)</u> | <u>Leistungsaufnahme sonstiger genutzter elektrischer Geräte (in Watt)</u> |
| <u>Jalousie, innen (i=innen, a=außen)</u> | <u>Frischlufztzufuhr in den Raum (in m³/h)</u> |
| <u>Markise</u> | |

Raum 3

| | |
|---|--|
| <u>Fensterausrichtung (Himmelsrichtung angeben)</u> | <u>Fensterhöhe</u> |
| <u>Raumart (1=Büro, 2=Wohnzimmer, 3=Schlafzimmer, 4=sonstige)</u> | <u>Fensterbreite</u> |
| <u>Raumhöhe in Metern</u> | <u>Dachfenster</u> |
| <u>Raumbreite in Metern</u> | <u>Fußboden zu nicht klimatisierten Räumen</u> |
| <u>Raumlänge in Metern</u> | <u>Decke zu nicht klimatisierten Räumen</u> |
| <u>1-fach Verglasung, Einscheiben Verglasung</u> | <u>Flachdach</u> |
| <u>2-fach Isolier Verglasung</u> | <u>Schrägdach</u> |
| <u>Doppelfenster</u> | <u>Anzahl der Personen</u> |
| <u>3-fach Isolier Verglasung</u> | <u>Leistungsaufnahme der Raumbeleuchtung (in Watt)</u> |
| <u>Thermo Verglasung, Ug Wert (in m²*K)</u> | <u>Leistungsaufnahme sonstiger genutzter elektrischer Geräte (in Watt)</u> |
| <u>Jalousie, innen (i=innen, a=außen)</u> | <u>Frischlufztzufuhr in den Raum (in m³/h)</u> |
| <u>Markise</u> | |

Raum 4

| | |
|---|--|
| <u>Fensterausrichtung (Himmelsrichtung angeben)</u> | <u>Fensterhöhe</u> |
| <u>Raumart (1=Büro, 2=Wohnzimmer, 3=Schlafzimmer, 4=sonstige)</u> | <u>Fensterbreite</u> |
| <u>Raumhöhe in Metern</u> | <u>Dachfenster</u> |
| <u>Raumbreite in Metern</u> | <u>Fußboden zu nicht klimatisierten Räumen</u> |
| <u>Raumlänge in Metern</u> | <u>Decke zu nicht klimatisierten Räumen</u> |
| <u>1-fach Verglasung, Einscheiben Verglasung</u> | <u>Flachdach</u> |
| <u>2-fach Isolier Verglasung</u> | <u>Schrägdach</u> |
| <u>Doppelfenster</u> | <u>Anzahl der Personen</u> |
| <u>3-fach Isolier Verglasung</u> | <u>Leistungsaufnahme der Raumbeleuchtung (in Watt)</u> |
| <u>Thermo Verglasung, Ug Wert (in m²*K)</u> | <u>Leistungsaufnahme sonstiger genutzter elektrischer Geräte (in Watt)</u> |
| <u>Jalousie, innen (i=innen, a=außen)</u> | <u>Frischlufztzufuhr in den Raum (in m³/h)</u> |
| <u>Markise</u> | |

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.