

KONTAKTDATEN:

Name/Kundennr.: Projekt: Standort (PLZ): Datum:

GEBÄUDE:

Gebäudeinfo: Neubau Erweiterung Sanierung Altbau Baujahr:

PROJEKTBESCHREIBUNG:

GEPLANTE ANWENDUNG:

Split-Klimaanlage für einzelnen Raum (Mono-Split): JA NEIN

Split-Klimaanlage für mehrere Räume (Multi-Split): JA NEIN

RAUM-ANGABEN:

Raum 1 - Bezeichnung: Raumfläche: m²

Solare Einstrahlung: Normale solare Einstrahlung / Fenster in Standard-Größe (Kühllast: 100W/m²)
Starke solare Einstrahlung / Fenster in Übergröße od. Fensterfronten (Kühllast: 160W/m²)

Außen-Beschattung: JA (Kühllastminderung: 15W/m²)
NEIN

Kühllast: W (*Kühllast = Raumfläche X Kühllast durch solare Einstrahlung - Kühllastminderung*)

Raum 2 - Bezeichnung: Raumfläche: m²

Solare Einstrahlung: Normale solare Einstrahlung / Fenster in Standard-Größe (Kühllast: 100W/m²)
Starke solare Einstrahlung / Fenster in Übergröße od. Fensterfronten (Kühllast: 160W/m²)

Außen-Beschattung: JA (Kühllastminderung: 15W/m²)
NEIN

Kühllast: W (*Kühllast = Raumfläche X Kühllast durch solare Einstrahlung - Kühllastminderung*)

Raum 3 - Bezeichnung: Raumfläche: m²

Solare Einstrahlung: Normale solare Einstrahlung / Fenster in Standard-Größe (Kühllast: 100W/m²)
Starke solare Einstrahlung / Fenster in Übergröße od. Fensterfronten (Kühllast: 160W/m²)

Außen-Beschattung: JA (Kühllastminderung: 15W/m²)
NEIN

Kühllast: W (*Kühllast = Raumfläche X Kühllast durch solare Einstrahlung - Kühllastminderung*)

Raum 4 - Bezeichnung: Raumfläche: m²

Solare Einstrahlung: Normale solare Einstrahlung / Fenster in Standard-Größe (Kühllast: 100W/m²)
Starke solare Einstrahlung / Fenster in Übergröße od. Fensterfronten (Kühllast: 160W/m²)

Außen-Beschattung: JA (Kühllastminderung: 15W/m²)
NEIN

Kühllast: W (*Kühllast = Raumfläche X Kühllast durch solare Einstrahlung - Kühllastminderung*)

Gesamte Kühllast: W (=Summe der berechneten Kühllasten aller Räume)