

Allgemeine Angaben

Datum: _____

Bauvorhaben: _____

Baustellenanschrift: _____

Planeradresse: _____

Telefon/Fax: _____

Mail: _____

Ansprechpartner: _____

Produkt:

- Deckenstrahlplatten
- Deckenstrahlplatten / Heizen und Lüften
- Aluline
 - Band
 - Segel
 - Gipskarton
 - Welle
 - Halbrunde
 - Superplan
- Heizen Kühlen
- Silent Cool Kühlelement

Angaben zur technischen Auslegung der Deckenstrahlplatten

- Altbau / unsaniert
- Altbau / saniert
- Altbau / teilsaniert
- Neubau

Gebäuðemaße: Länge: _____

Breite: _____

Höhe: _____

Wärmebedarf: *Heizen* Watt/m² _____ *Kühlen* Watt/m² _____
 geschätzt
 Berechnet

Systemtemperaturen: *Heizen* Vorlauf: _____ Rücklauf: _____ Raumtemperatur: _____
Kühlen Vorlauf: _____ Rücklauf: _____ Raumtemperatur: _____

Dachform: Flachdach Satteldach Sheddach Sonstiges _____
 nicht bekannt

Befestigungsart: Trapezblech Betondecke Stahlträger Montageschiene Holzdecke Holzbinder nicht bekannt
 andere Befestigungssituation: _____

Abstand der Platten zum Dach / Decke: _____ nicht bekannt

Anordnung der Deckenstrahlplatten: parallel zur Längsseite
 parallel zur Querseite
 Integration in eine geschlossene Decke
 nicht bekannt

Montagebedingungen

Hallenboden Beton Schotter Schwingboden (Turnhalle) bauseitig mit Spanplatten ausgelegt Sonstiges _____
 nicht bekannt

Montage Rollgerüst Scherenhubbühne Teleskopbühne Sonstiges _____
 nicht bekannt

Einbringöffnung für Bühnen / Deckenstrahlplatten bekannt Breite _____ Höhe _____
 nicht bekannt

Erreichbarkeit der Befestigungspunkte frei zugänglich Einbauten _____ (z. Bsp. Gruben / Kranbahn etc...)
 nicht bekannt

