Micronas, Neubau Gebäude 08, Modul 2



Bauherr

Micronas GmbH Hans-Bunte-Str. 19 79108 Freiburg

Architektur

Büro Merkenthaler / Lenser-Beck Freiburg

Projektdaten:

ca. 22.500 m³ umbauter Raum ca. 5,0 Mio. DM Gesamtbaukosten

Bearbeitungszeitraum:

Ausführungszeit Mai 2000 bis Dezember 2000

Leistungsumfang:

- Tragwerksplanung
- Wärmeschutznachweis
- optionale Gebäudeerweiterung

Projektbeschreibung

Funktion:

Neubau Fertigungsgebäude mit Reinraum zur Microchip-Herstellung Abmessung L/B/H = 40/27/21 m

Geschosse:

Basement E0 Rückluftebene E10 Produktionsebene E20 (Reinraum) Umluftebene E30 Technikebene E40

Gründung:

Elastisch gebettete Bodenplatte auf tragfähigem Kiesboden

Tragwerk:

- Ebene E0+E10 in Stahlbetonweise
- darüber liegende Ebenen als Stahlkonstruktion,
- Technikebene mit Fachwerkbindern, Spannweite 26,0 m

Besonderheiten:

- Optionale Erweiterungsmöglichkeiten (Spiegelung)
- Lochdecke über E0 und E10
- freitragende Verbindungsbrücke zur Halle 4









