

# Boehringer Ingelheim

Biberach, Deutschland





# Projektbeschreibung

Das Pharmaunternehmen Boehringer Ingelheim hat sich zum Ziel gesetzt, besonders in Bereichen mit hohem ungedeckten medizinischen Bedarf neue Werte durch Innovation zu schaffen. Im größten Forschungs- und Entwicklungszentrum des Unternehmens in Biberach erforschen, entwickeln und produzieren rund 7.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Bereichen Human- und Biopharmazeutika sowie der Tiergesundheit.

Lindner realisierte den Innenausbau der Büro- und Reinräume mit hochwertigen Decken- und Wandsystemen, um sowohl den ästhetischen als auch den funktionalen Bedürfnissen des Pharmaunternehmens gerecht zu werden. Das LMD-L LAOLA Deckensystem sorgt mit seinen wellenförmigen Lamellen für ein einzigartiges Erscheinungsbild und erzeugt lebendige, dreidimensionale Effekte. In den Reinraumbereichen erleichtert das begehbare Deckensystem Line 80S mit einer Ansichtsbreite von 80 mm zudem maßgeblich die Wartung der Elektro- und Medienversorgung im Forschungszentrum. An das Deckensystem schließt sich das Lindner Wandsystem Pharma 80S mit Wandschalen aus hochwertigem Edelstahl an – speziell entwickelt für die hohen Reinraumanforderungen. Komplementiert wird das Gebäude durch die zweiflügelige Schiebetüre, die mit einem Standflügel versehen ist, welche als Drehtüre fungiert: Diese bietet nicht nur Schall- und Strahlenschutz, sondern integriert sich auch nahtlos in die Wandsysteme. Darüber hinaus sorgen sie für einen sicheren Zugang zu den Forschungsbereichen und tragen zu einem geschützten und kontrollierten Reinraumklima bei.

## Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau
------------	--

Unternehmensbereich

Lindner SE | Decke, Lindner SE I  
Reinraumtechnik

Fertigstellung

2022

## Ausführung der Gewerke

- **Decke**

Lamellendecken  
LMD-L LAOLA

- **Reinraum**

Bandrastersysteme aus Stahl  
Line 80S Typ 2  
Reinraumwände  
Reinraum Schiebetüren









