

# Max-Planck-Institut für Chemie

Mainz, Deutschland





© Lindner, Arnstorf (D)

# Projektbeschreibung

Der Neubau des Institutsgebäudes wurde auf dem Campus der Universität Mainz errichtet. Im Erdgeschoss befinden sich in zentraler Lage die allgemeinen Bereiche und die Verwaltung. In den Obergeschossen befinden sich verschiedene Abteilungen mit Bürobereichen und Laboren. Lindner montierte 350 rahmenlose Oberlichtverglasungen, 13.300m<sup>2</sup> Gipskartonwände, Akustikverkleidungen, Wandanschlusschwerter und Holztüren.

## Allgemein

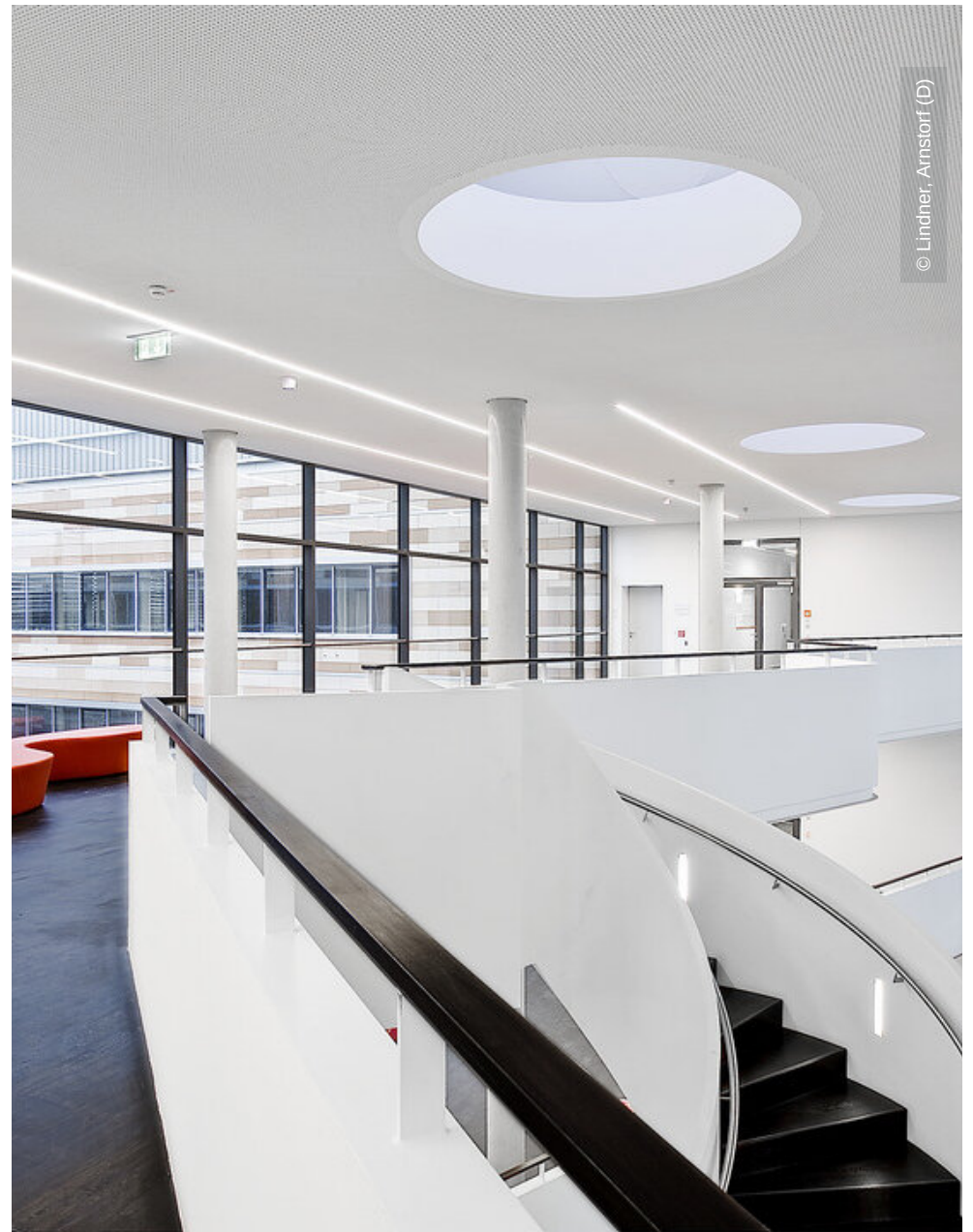
<b>Gebäudetyp</b>	Forschungsräume, Labore & Forschung
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner SE   Ausbau Mitte-Ost, Lindner SE I Objektdesign
<b>Fertigstellung</b>	2010 - 2011
<b>Kunde</b>	Max-Planck-Gesellschaft
<b>Architektur</b>	Architekten + Partner Schmitt Dannien Hofmann

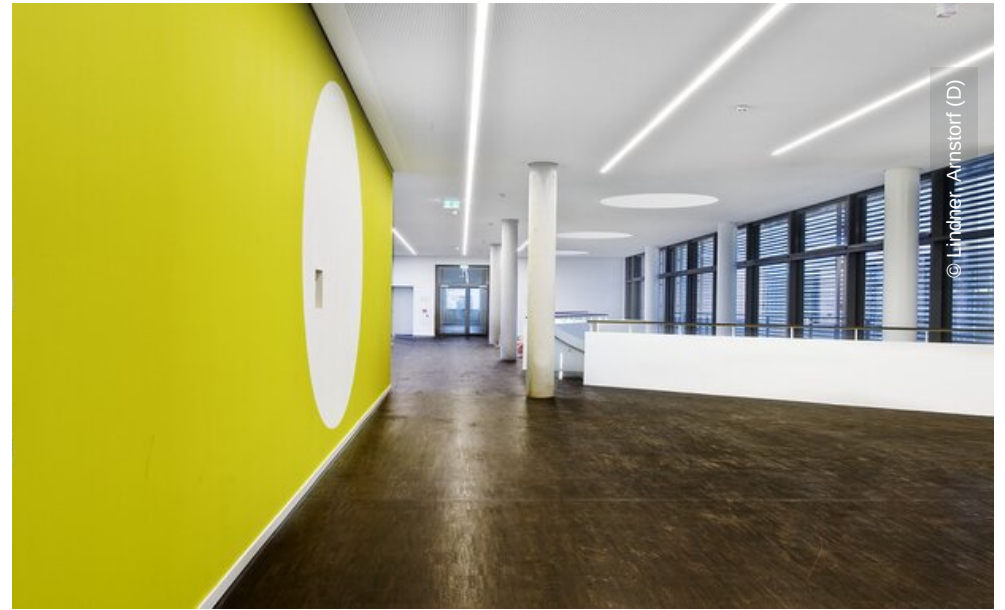
## Ausführung der Gewerke

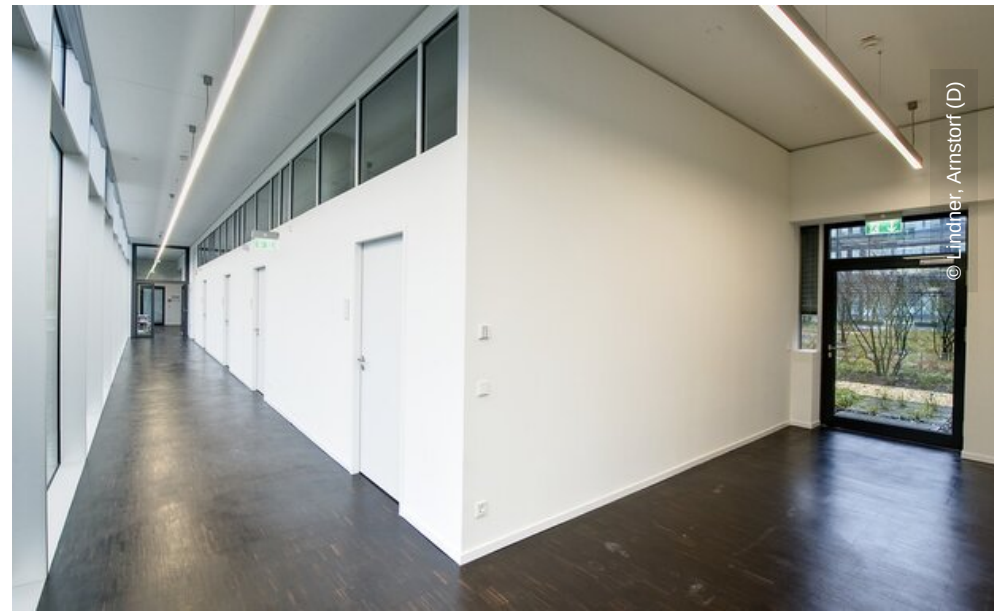
- **Trockenbau**

- Gipskarton Deckensysteme
- Gipskarton Wandsysteme

- **Türen**  
Holztüren







© Lindner, Arnstorf (D)

