

# **NBC - Neuer Beiersdorf Campus**

Hamburg, Deutschland





# Projektbeschreibung

Die Beiersdorf AG, ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Hautpflege, vereint mit einem neuen Campus und der Erweiterung des Forschungszentrums nun die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von zwei bisher getrennten Standorten. Die Zusammenführung fördert die interdisziplinäre Zusammenarbeit und Kommunikation und bringt globale Teams näher zusammen. Mit seiner nachhaltigen und zeitlosen Architektur und modernster Technik im Inneren verkörpert der Campus somit nicht nur die Firmenphilosophie, sondern setzt auch das Wohl der Menschen, die bei Beiersdorf tätig sind, an erste Stelle.

In der Umsetzung des Beiersdorf Campus spielte die Lindner Group eine wichtige Rolle, indem sie maßgeschneiderte Lösungen für eine effiziente Raumgestaltung beisteuerte. Besonders hervorzuheben ist dabei der Lindner Cube mit Belegungsleuchte: Das innovatives Raum-in-Raum-System ist bekannt für seine unabhängige Bauweise, die keine Verbindung zu Wänden oder Decke benötigt und so zur Flexibilität und Dynamik in modernen Büroumgebungen beiträgt. Vor allem die neue Belegungsleuchte, welche diskret an der Decke des Cubes angebracht wird, stellte ein Highlight dar. Sie aktiviert sich automatisch durch einen Präsenzmelder und signalisiert damit die Belegung des Cubes, wodurch eine störungsfreie Arbeitsatmosphäre gefördert wird. Dieses smarte Feature steigert nicht nur die Raumeffizienz, sondern optimiert auch die betrieblichen Arbeitsabläufe. Darüber hinaus ermöglicht der Lindner Cubes eine individuelle Anpassung an das Corporate Design des Unternehmens durch eine Auswahl an Farboptionen und verschiedenen Beleuchtungselementen.

## Allgemein

<b>Gebäudetyp</b>	Bürogebäude
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner SE   Wand
<b>Fertigstellung</b>	2022 - 2023

## Ausführung der Gewerke

- **Raum-in-Raum**  
Lindner Cube solo
- **Wand**  
Systemtrennwände Glas  
Lindner Life Stereo 125  
Systemtrennwände Vollwand  
Lindner Logic 100 Timber  
Wand- und Deckenbekleidungen  
COMPlacq







