

# Mieterausbau in der Hamburger Welle

Hamburg, Deutschland





# Projektbeschreibung

Das Büro- und Praxiszentrum „Hamburger Welle“ im Stadtteil Hohenfelde besticht durch eine einzigartige, wellengleiche Gebäudeform, entworfen von Hadi Teherani Architekten. Das Gebäude in Ecklage an der Lübecker Straße ist dabei in drei Teile gegliedert, bei dem zwei Gebäudeflügel zu einem kreisförmigen Zentrum mit offenem Innenhof führen. Die geschwungene Gebäudeform kombiniert mit bodentiefen Fensterelementen verleiht den Innenräumen eine besonders helle und angenehme Atmosphäre. Offene Grundrisse bieten dabei flexible Ausbaumöglichkeiten für Einzelbüros, Besprechungsräume und Team-Spaces.

Die Lindner SE war mit dem Geschäftsbereich Mieterausbau Design & Build für die Revitalisierung von ca. 1.800 m<sup>2</sup> Mietflächen verantwortlich. Neben der individuellen Neugestaltung mit viel Farbe und vor allem mit Einbindung des Corporate Designs des Mieters, setzte man auch auf akustisch wirksame Ausbaulösungen sowie Leuchten aus eigener Fertigung von Lindner. Glastrennwandsysteme inklusive passenden Glastüren kombiniert mit hochwertigen Holztüren sorgen für nötige Separation von Besprechungs- und Büroräumen. In den offenen Bereichen kamen Schallabsorber Lindner MUTE+ in runder und eckiger Ausführung zum Einsatz. Diese sorgen nicht nur für bessere Akustik, sondern steigern in Kombination mit integrierten Lindner Loop Leuchten auch den visuellen Komfort in den neuen Büroflächen.

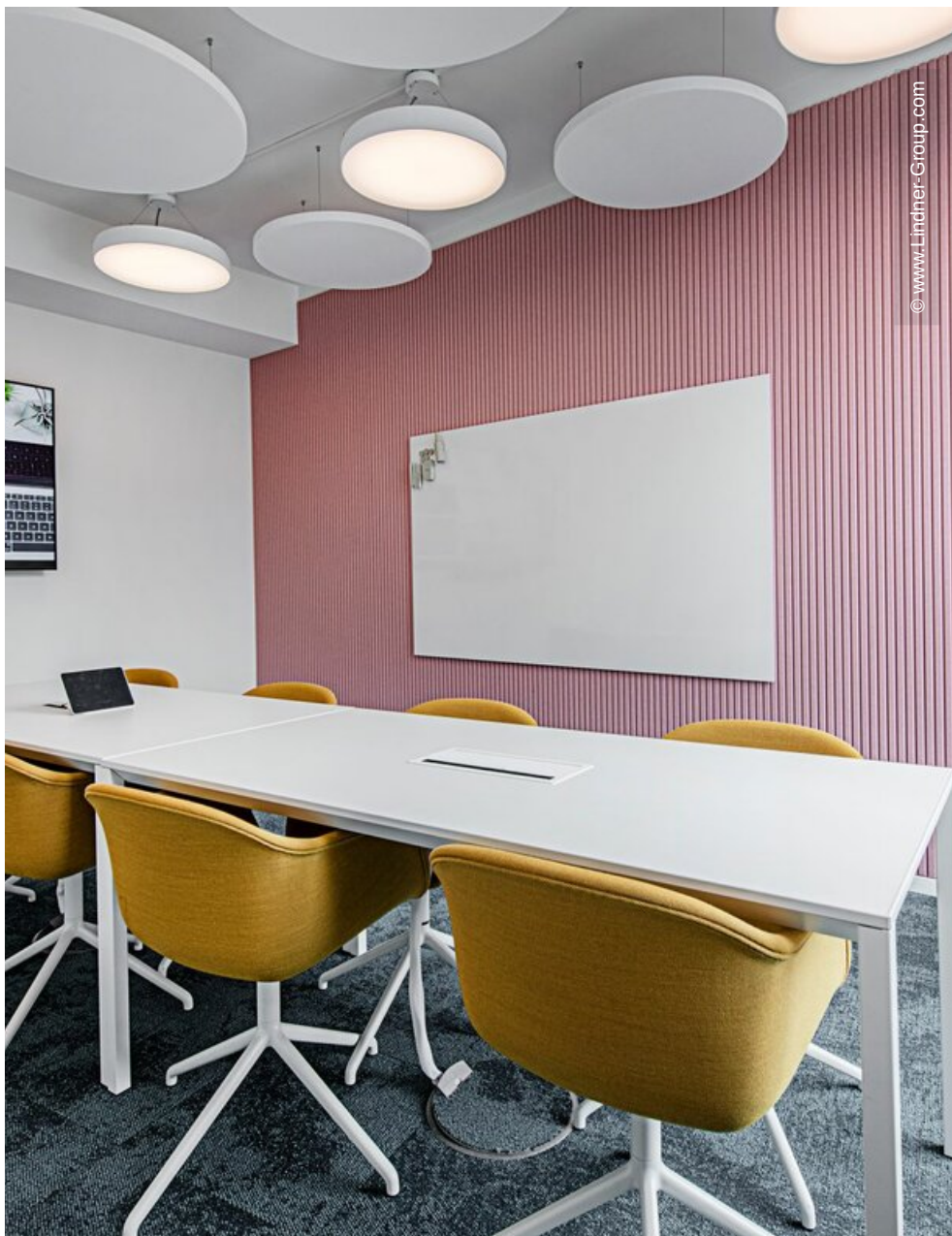
## Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE   Ausbau Nord-Nordwest
Fertigstellung	2022

# Ausführung der Gewerke

- **Mieterausbau**
- **Licht**  
Pendelleuchten
- Schallabsorber
- **Wand**  
Trennwandsysteme Glas  
Lindner Life Pure 620
- **Türen**  
Holztüren





© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com



