

BMW Vierzylinder

München, Deutschland





© Lindner, Arnstorf (D)

Projektbeschreibung

Lindner erhielt den Auftrag für die Demontage sämtlicher Decken-, Boden- und Wandaufbauten, sowie für die Entkernung des kompletten Gebäudes bis auf den Rohbauzustand. Danach wurde das BMW Hochhaus und große Teile des BMW Museums mit Lindner Kühldecken-, Wand- und Bodensystemen ausgebaut, sowie umfangreiche Isolierungsarbeiten vorgenommen.

Zusatzausstattung - Lindner Plus
Türen für Systemtrennwände

- Isoliertechnik

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Museen und Galerien
Unternehmensbereich	Lindner SE Ausbau Süd-Südwest, Lindner SE Boden, Lindner SE Decke, Lindner SE Wand, Lindner Isoliertechnik &
Fertigstellung	2004 - 2007
Kunde	Bayerische Motoren Werke AG
Architektur	Schweger Associated Architects GmbH

Ausführung der Gewerke

• Decke

Einhängeheiz-/kühldecken
Metalldecken

• Boden

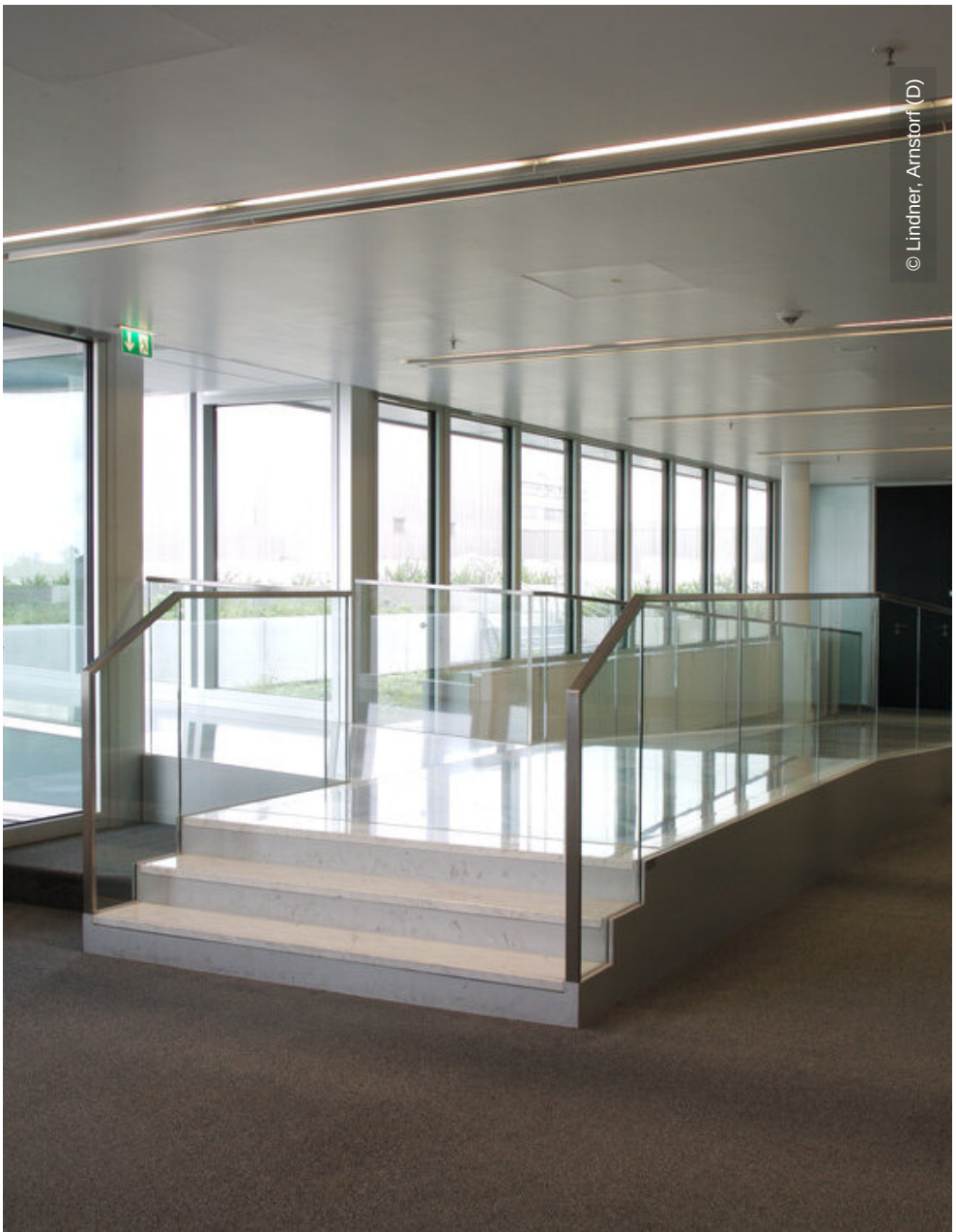
Calciumsulfatplatten
FLOOR and more®
NORTEC

• Wand

Systemtrennwände Glas



© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)

