

Forschungseinrichtung

München, Deutschland





Projektbeschreibung

Im Zuge eines internen Wechsels der Labornutzung wurde in einer Forschungseinrichtung in München-Martinsried eine Brandschutzbegehung durchgeführt. Es stellte sich heraus, dass die vorhandene bauliche Struktur in den Schächten ungenügend für die Ansprüche an das Forschungsgebäude war. Der Fachbereich für Baulichen Brandschutz bei der Lindner Bautechnik GmbH wurde damit beauftragt, ein Konzept für die Brandschutztüchtigung zu erarbeiten.

Zu Beginn wurde hierfür eine Bestandsaufnahme in einem Musterschacht durchgeführt. Auf Basis dieser detaillierten Dokumentation konnte ein Sanierungskonzept erarbeitet werden, welches nach enger Abstimmung mit dem Prüfsachverständigen des Bauvorhabens verabschiedet und durch Lindner Bautechnik ausgeführt wurde. So entstand ein erster Musterschacht. Darauf folgendend konnte durch die Architekten eine Ausschreibung erstellt werden, welche die anfallenden Sanierungsarbeiten schilderte. Hierzu gehörten:

Ertüchtigung des Mauerwerks

Demontage aller mangelhaften Abschottungen und Mauerwerkverschlüsse

Neumontage von Kabelabschottungen in S90 und Rohrabschottungen in R90

Neuisolierung sämtlicher Leitungen

Schachttüren als Revisionsverschluss

Umfangreiche Dokumentation mit Verortung sämtlicher Abschottungen und Verschlüsse

Lindner Bautechnik erhielt schließlich den Zuschlag für diese groß angelegte Sanierung von 195 Technikschrägen. Zudem konnte man mit dem hauseigenen Türsystem Fireshield I90 ein geeignetes System für die Schachttüren aus einer Hand anbieten. Die Ausführung stellte sich als herausfordernd dar, weil die gesamte Sanierung in Nacharbeit während des laufenden Betriebs vollzogen werden musste. Um die

Laborbedingungen nicht zu beeinträchtigen, wurden darüber hinaus Einhausungen mit Absauggeräten errichtet.

Allgemein

Gebäudetyp	Labore & Forschung
Unternehmensbereich	Lindner Bautechnik GmbH
Fertigstellung	2018 - 2020

Ausführung der Gewerke

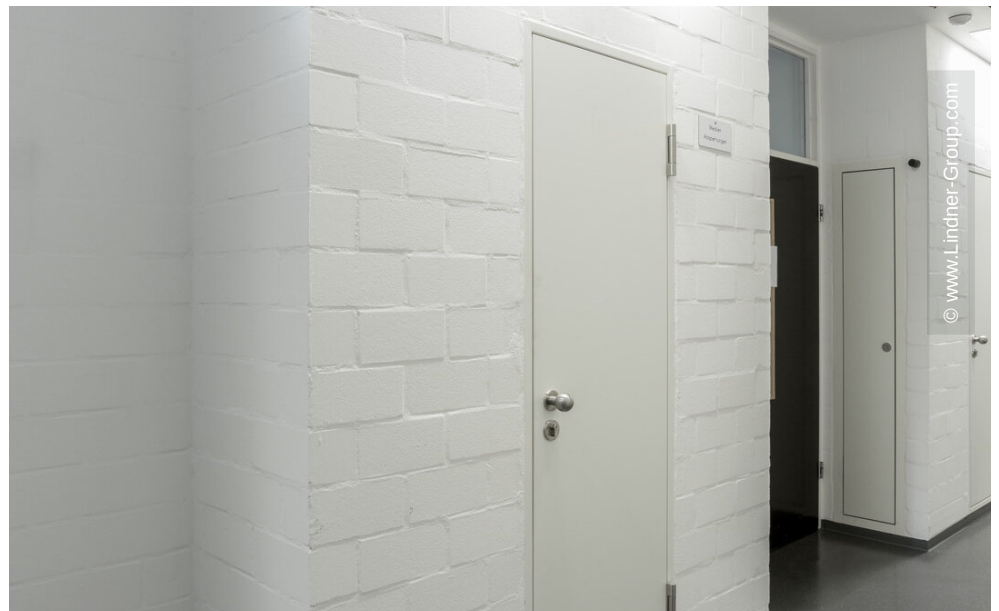
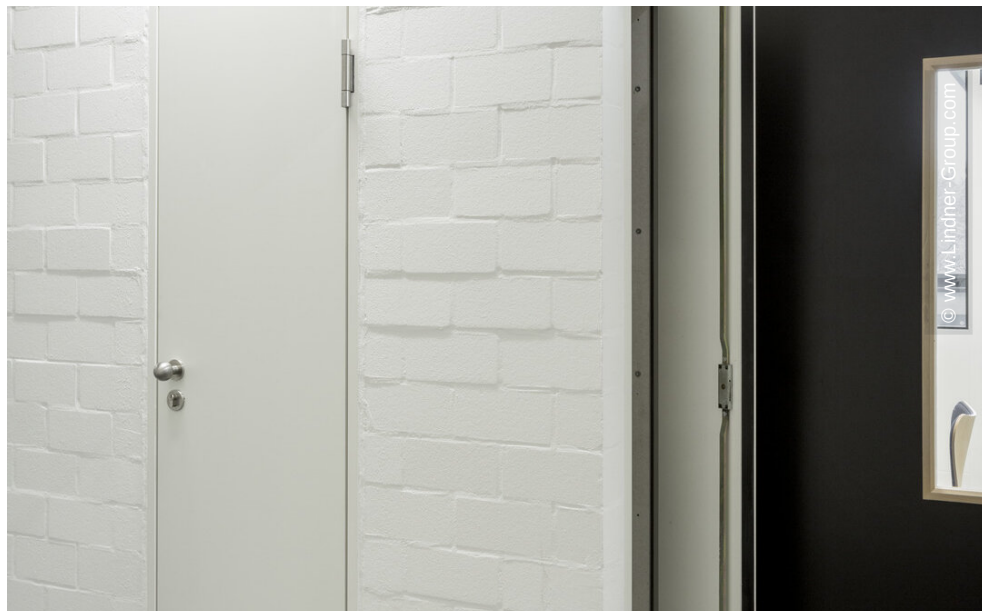
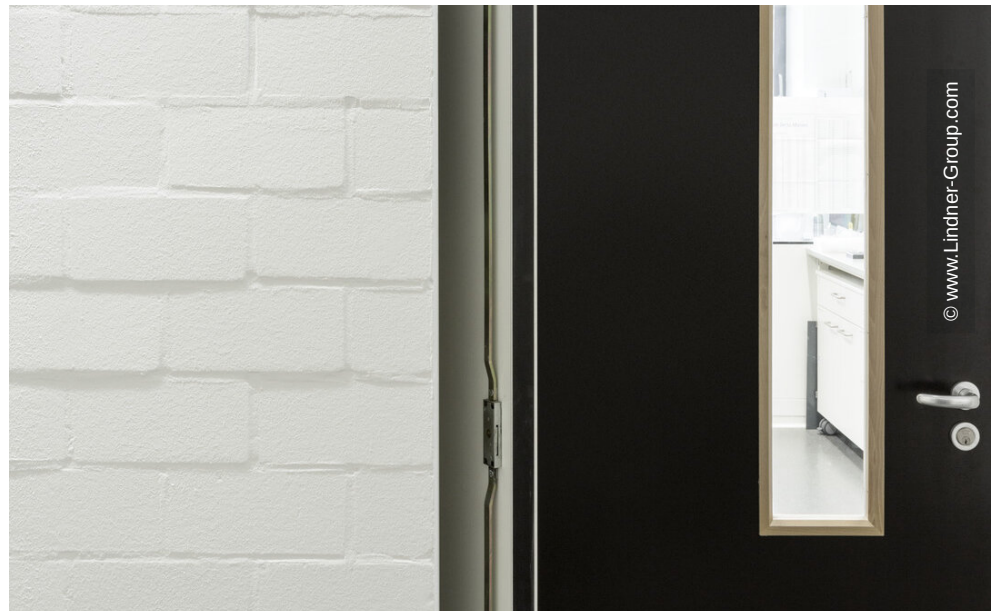
- Isoliertechnik

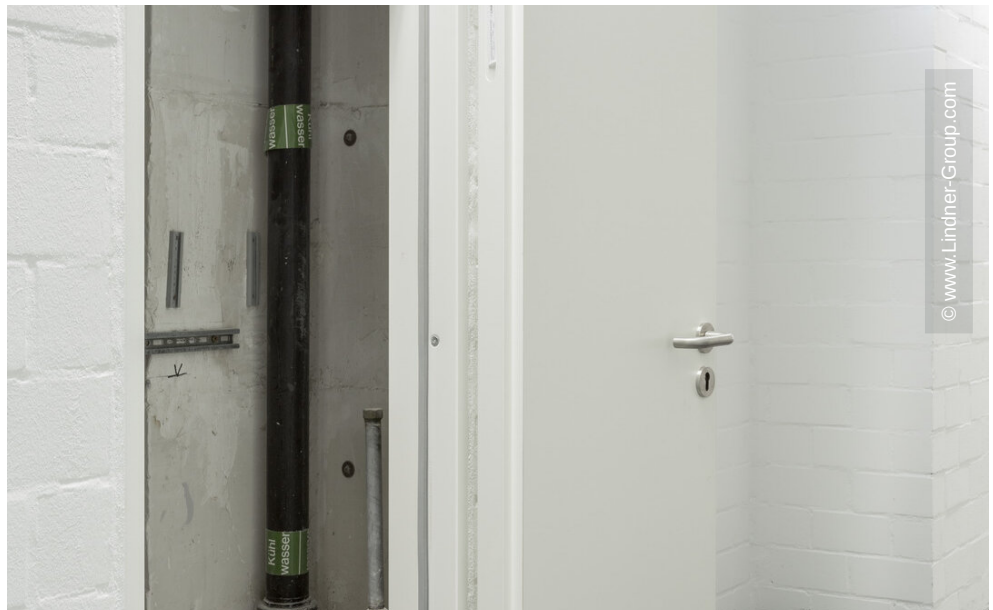
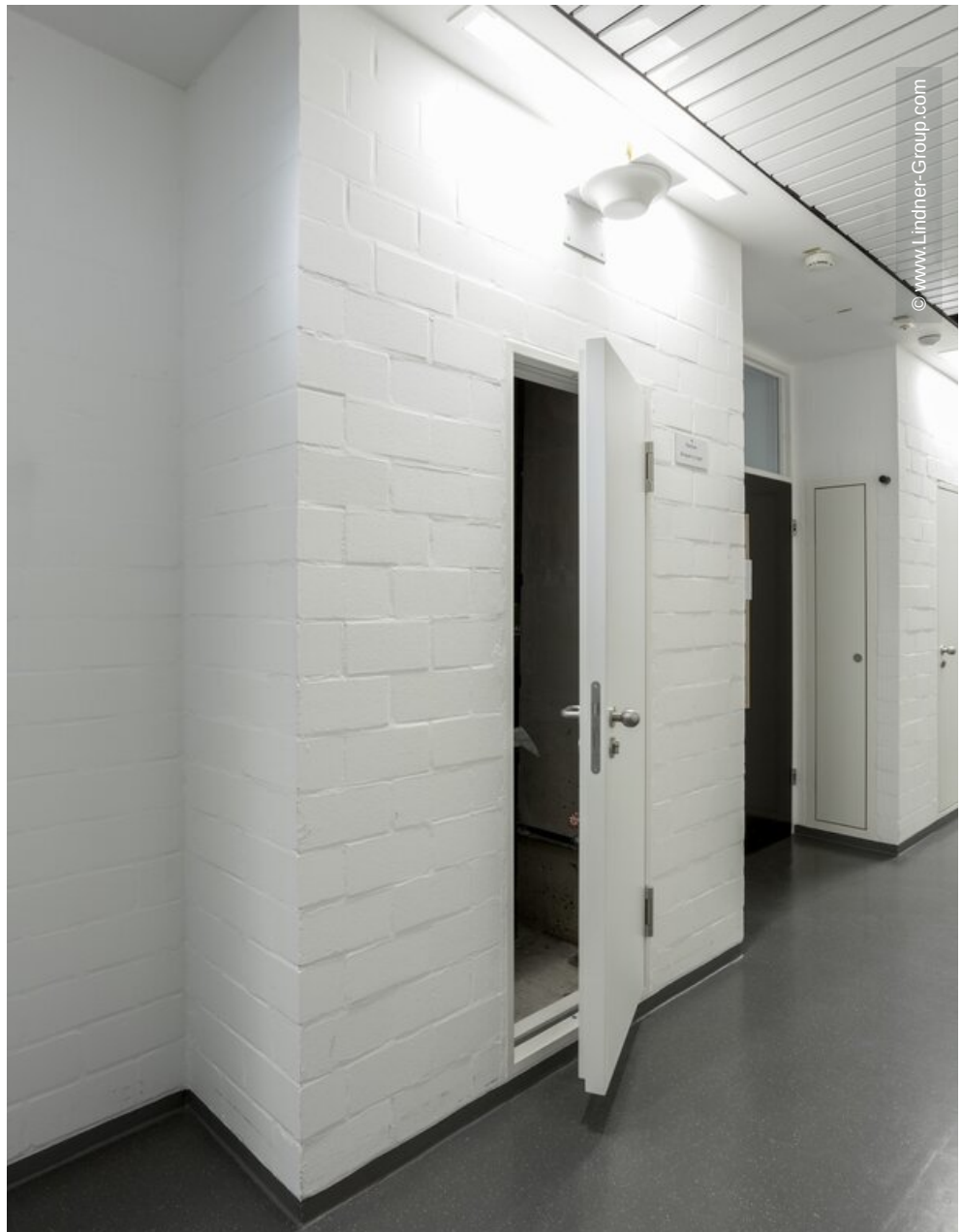


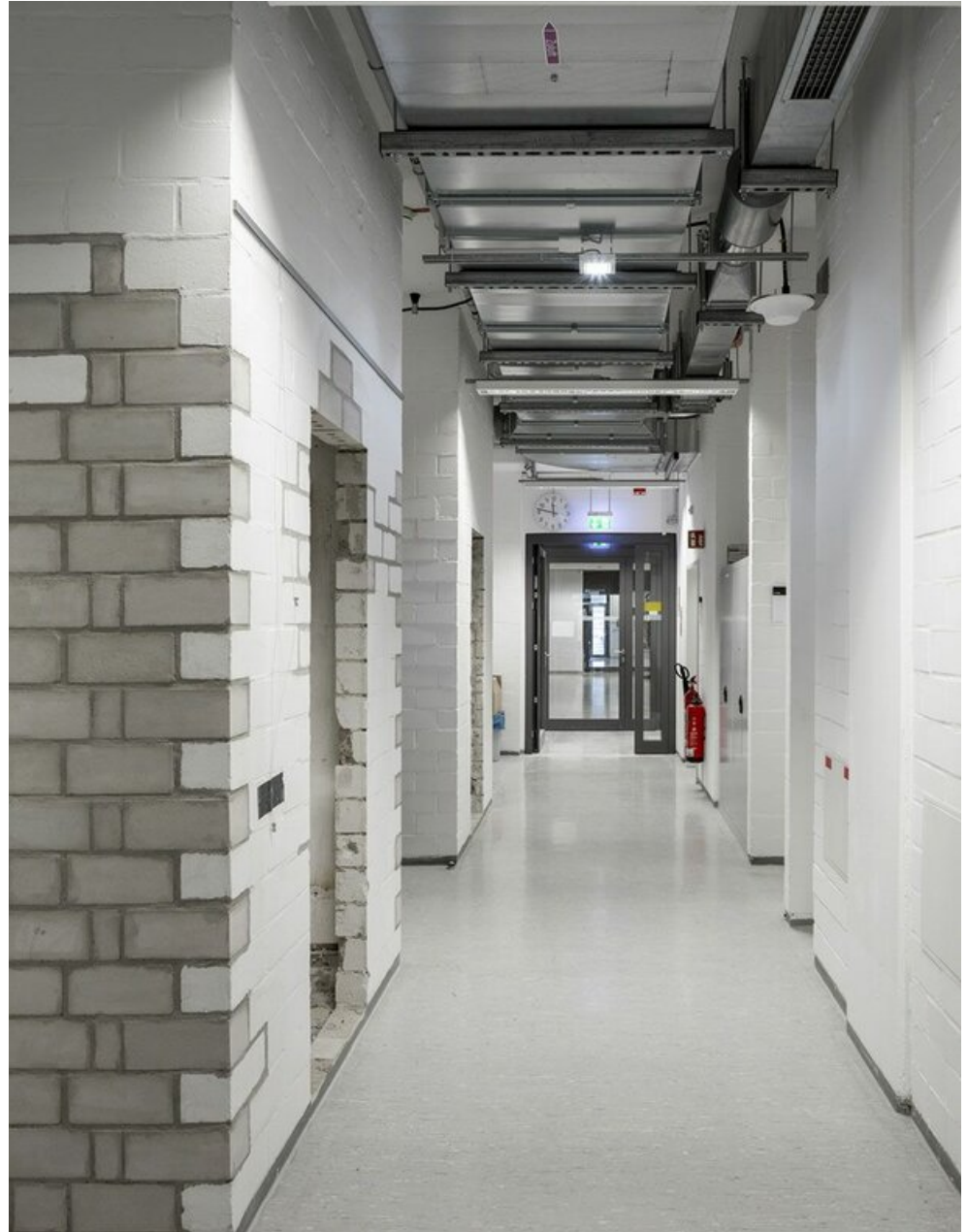
© www.Lindner-Group.com

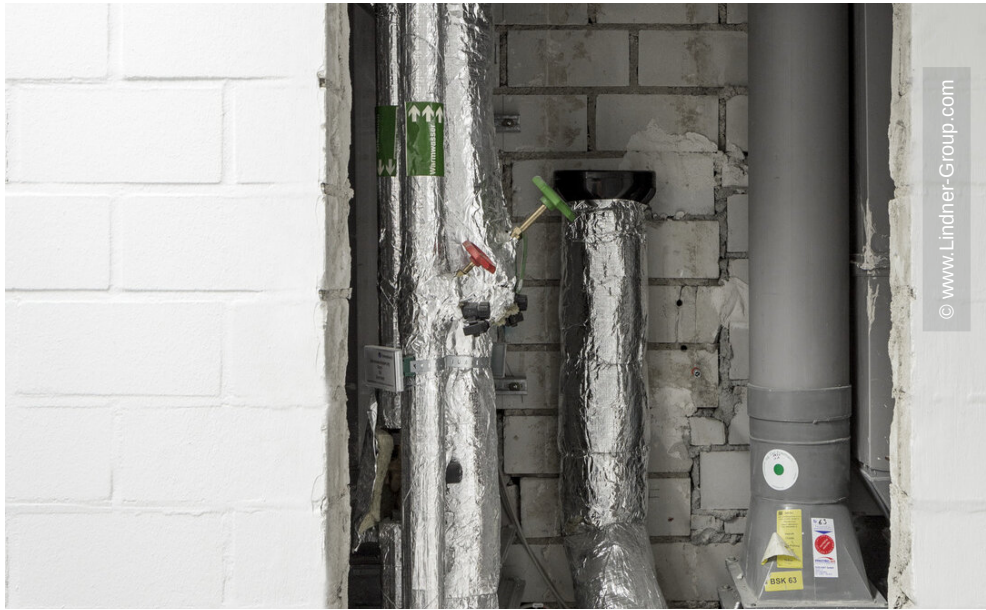


© www.Lindner-Group.com









© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com