

# Rohde & Schwarz Bau 11

München, Deutschland





# Projektbeschreibung

Der Technologiekonzern Rohde & Schwarz entwickelt und produziert eine breite Palette hochmoderner Kommunikations-, Informations- und Sicherheitstechnik. Ein Forschungsgebäude des Unternehmens im Münchner Werksviertel wurde nun saniert und erweitert. Beim Ausbau von Bau 11 konnte Lindner neben umfangreichen Trockenbauarbeiten an Decken und Wänden auch Heiz- und Kühldecken sowie weitere Deckenelemente ausführen. Glastrennwandsysteme und Türen sorgen für die notwendige räumliche Trennung in den Büroräumen. Dieses Projekt ist ein Beispiel für die langjährige, partnerschaftliche Zusammenarbeit zwischen Lindner und Rohde & Schwarz bei den Immobilienprojekten des Unternehmens.

- LMD-B 100  
Bandrasterheiz-/kühldecken  
Plafotherm® B 100  
1600 m<sup>2</sup>  
8000 m<sup>2</sup>
- **Wand**  
Systemtrennwände Glas  
Türen für Systemtrennwände
- **Licht**  
Systemleuchten für Metalldecken
- **Türen**  
Holztüren
- **Trockenbau**  
Gipskarton Deckensysteme  
Gipskarton Wandsysteme
- Tischlerarbeiten

## Allgemein

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Gebäudetyp</b>          | Bibliotheksräume                             |
| <b>Unternehmensbereich</b> | Lindner SE   Ausbau Süd-Südwest              |
| <b>Fertigstellung</b>      | 2019   |
| <b>Kunde</b>               | Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG                |
| <b>Architektur</b>         | RKW Rhode Kellermann Wawrowsky GmbH & Co. KG |

## Ausführung der Gewerke

- **Decke**  
Bandrasterdecken





