

# Rohde & Schwarz Bau 11

München, Deutschland





© www.Lindner-Group.com

# 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.

Bandrasterheiz-/kühldecken  
Plafotherm® B 100

8000 m<sup>2</sup>

- **Wand**  
Systemtrennwände Glas  
Türen für Systemtrennwände
- **Licht**  
Systemleuchten für Metalldecken
- **Türen**  
Holztüren
- **Trockenbau**  
Gipskarton Deckensysteme  
Gipskarton Wandsysteme
- Tischlerarbeiten

## Allgemein

Gebäudetyp	Bibliothek
Unternehmensbereich	Lindner SE   Ausbau Süd-Südwest
Fertigstellung	2019
Kunde	Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
Architektur	RKW Rhode Kellermann Wawrowsky GmbH & Co. KG

## Ausführung der Gewerke

- **Decke**  
Bandrasterdecken  
LMD-B 100  
1600 m<sup>2</sup>





