

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	1600 m²
Bandrasterheiz-/kühldecken	
Plafotherm® B 100	8000 m²
• Wand	
Trennwandsysteme Glas	
Türen für Trennwandsysteme	
• Licht	
Systemleuchten für Metalldecken	
• Türen	
Holztüren	
• Trockenbau	
Gipskarton Deckensysteme	
Gipskarton Wandsysteme	
• Tischlerarbeiten	

Allgemein

Gebäudetyp	Bibliothek, Öffentliche- und Institutionelle Gebäude
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





