

# BR Studio Freimann

München, Deutschland





# Projektbeschreibung

Um die Redaktionen aus Hörfunk, Fernsehen und dem Online-Bereich zusammenzuführen, bündelte der Bayerische Rundfunk seine Kräfte am Standort München-Freimann. Die Umstrukturierung umfasste den Neubau eines „trimedialen Aktualitätszentrums“ sowie eines multimedialen „Wellenhauses“. In den Gebäuden befinden sich neben Redaktionsbüros auch professionelle Produktions- und Studioflächen. Die Gebäudetiefe von knapp 16 m erlaubt einen flexiblen Grundriss, der verschiedene Raumarten und Raumgrößen bietet und so den spezifischen Anforderungen der Bereiche Redaktion, Produktion und Verwaltung gerecht wird.

Die Lindner SE lieferte für den Neubau spezielle Sonderleistungen: Besonders hervorzuheben sind dabei die überwiegend entkoppelten Trockenbauwände, kombiniert mit speziellen Studiotüren, um die hohen Anforderungen an Akustik und Schallschutz zu erfüllen. Zusätzlich wurden stoffbespannte Wandbekleidungen in den Aufnahmestudios eingebaut, die nicht nur zur Verbesserung der Raumakustik beitragen, sondern auch eine ästhetisch ansprechende Lösung darstellen. Diese Produkte bieten eine ideale Kombination aus Funktionalität und Design, die den hohen Standards des Bayerischen Rundfunks gerecht werden.

## Allgemein

<b>Gebäudetyp</b>	Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Bürogebäude, Film- und Aufnahmestudios, Industrie- und Gewerbebau
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner SE   Ausbau Süd-Südwest, Lindner SE   Objektdesign
<b>Fertigstellung</b>	2020 - 2021

Architektur

Fritsch & Tschaidse München

Bauherr

Bayerischer Rundfunk München

## Ausführung der Gewerke

- **Komplettausbau**
  - Trockenbauarbeiten
  - Tischlerarbeiten
  - Gipskarton Wandsysteme
- **Wand**
  - Trennwandsysteme Glas
  - Lindner Life Freeze 137
  - Lindner Life Contour 126
  - Wand- und Deckenbekleidungen
- **Türen**



