

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

Gebäudetyp	Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Bürogebäude, Film- & Aufnahmestudios
Unternehmensbereich	Lindner SE Ausbau Süd-Südwest, Lindner SE Objektdesign

Fertigstellung	2020 - 2021
Architekt	Fritsch & Tschaidse München
Bauherr	Bayerischer Rundfunk München

Ausführung der Gewerke

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



