

Spezialisten für Innenausbau

# LEHMANN Ausbau GmbH

Über 10 Jahre auf dem Markt

[LEHMANN-AUSBAU.DE](https://www.lehmann-ausbau.de)

 (+49) 69 / 153 42 881

**Hier finden sie alle Informationen  
zu unseren Leistungen.**

Sollten Sie Fragen zu unseren Leistungen haben, können Sie sich gern an uns wenden. Lassen Sie sich durch unser geschultes Fachpersonal beraten.

# Trockenbau



Trockenbau ist das Hauptgewerk des Innenausbaus, so gehört dieser zu unserem Schwerpunkt. Das handwerkliche Können erlaubt uns das Umsetzen von anspruchsvollen und hoch komplizierten Wand,- sowie Deckensystemen.

- **Ausführung**  
Mehr als 10 Jahre Erfahrung
- **Entwicklung**  
Von originellen und aufgeschlossenen Projektlösungen

# Brandschutz

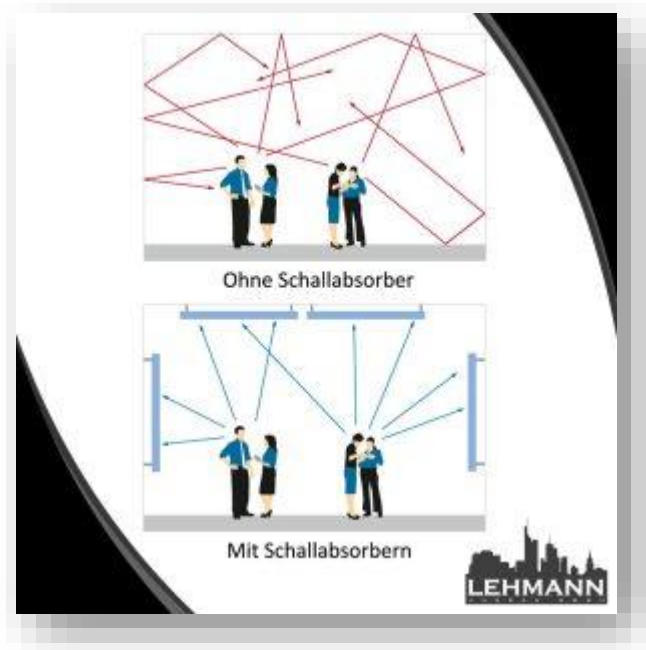


Ihre Sicherheit ist unsere Zielstellung, so erfüllen wir, als Ihr fachkundiger Partner alle Anforderungsmerkmale an den baulichen Brandschutz. Die Risiken der Ausbreitung von Feuer,- und Rauchentwicklungen werden mit richtigen baulichen Brandschutz aufs mögliche reduziert. Wir realisieren baulichen Brandschutz mit der Herstellung von geprüften und zulassungskonformen Konstruktionen. Die geforderte Feuerwiderstandsklasse wird beispielsweise durch den Einsatz von Gipsplatten, Gipsfaser oder Calciumsilikat-Platten erreicht.

Zu unserem Fachgebiet gehören:

- **Brandschutz**  
Auch Brandwände bis zu F180
- **Schachtwände mit Brandschutzanforderungen**
- **Brandschutzdecken mit Brandschutz**  
Von oben und / oder unten
- **Ertüchtigung**  
Von Holz, Stahlstützen oder träger
- **Kabelabschottungen**
- **Rohrdurchführungen**
- **Lüftungskanalverkleidungen**

# Raumakustik



Die moderne Gesellschaft wird immer lauter. Dies kann die Sinneswahrnehmung beeinträchtigen und zu gesundheitlichen Schäden, wie Schlaflosigkeit, Bluthochdruck und Nervosität, führen. Wir nehmen uns vor, ihre Lebensqualität in der Arbeitsstätte oder den eigenen vier Wänden zu optimieren. Zur Minimierung der Geräuschkulisse bieten wir Ihnen eine Vielzahl an Möglichkeiten des modernen Trockenbaus an.

- **Schallabsorption**  
Durch das Absorbieren des Schalls mit speziellen Schallschluckstoffen wird eine Minderung der Schallenergie in einem Raum erreicht.
- **Schallenergie**  
Ein Teil der Schallenergie wird in Wärme umgewandelt. Dies wird in der Fachsprache als Disipation bezeichnet.

# Strahlenschutz



Eine bauliche Isolation ist dort notwendig, wo mit Strahlen gearbeitet wird. Durch eine moderne Trockenbauweise können geprüfte Systeme hergestellt/eingesetzt werden, die verhindern, dass Strahlen in Nachbarräume eindringen.

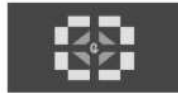
Durch den Einsatz von speziellen Platten ist auch ein Strahlenschutz für Decken möglich. Lassen Sie sich durch unser geschultes Fachpersonal beraten.

# Unsere Partner

Im Laufe der Jahre haben wir mit zuverlässigen Partnern sämtliche Projekte erfolgreich abgewickelt. Hier finden Sie eine Übersicht unserer engsten Partner.



[www.hessia.de](http://www.hessia.de)



[www.gg-ausbau.de](http://www.gg-ausbau.de)



[www.promat.de](http://www.promat.de)



[www.rockfon.de](http://www.rockfon.de)



[www.vogel-deckensysteme.de](http://www.vogel-deckensysteme.de)



[www.knauf.de](http://www.knauf.de)



Trockenbau – Einfach leicht gemacht

[www.danogips.de](http://www.danogips.de)



[www.troldekt.de](http://www.troldekt.de)



[www.knaufamf.com](http://www.knaufamf.com)



[www.wego-systembaustoffe.de](http://www.wego-systembaustoffe.de)



[www.ecophon.com](http://www.ecophon.com)



[www.rheinnahebaustoffe.de](http://www.rheinnahebaustoffe.de)



[www.rigips.de](http://www.rigips.de)



[www.akustik-plus.com](http://www.akustik-plus.com)



[www.siniat.de](http://www.siniat.de)



[www.ursa.de](http://www.ursa.de)



[www.owa.de/de](http://www.owa.de/de)



## LEHMANN Ausbau GmbH

**Postanschrift** Sprendlinger Landstr. 115,  
63069 Offenbach am Main

**Tel.:** 069 / 153 42 881

**Fax:** 069 / 153 428 82

**Email:** [info@lehmann-ausbau.de](mailto:info@lehmann-ausbau.de)

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter den genannten Kontaktdaten, unserer Rufnummer (+49 (0) 069 / 069 153 428 81) oder dem [Online Kontaktformular](#) zur Verfügung.