

BAU- UND RAUMAKUSTIK

Bei der Gestaltung und Umgestaltung von Gebäuden ist der Lärmpegel innerhalb als auch außerhalb von Belang. Akustik und Hörsamkeit sind wichtig, sobald Kommunikation und Klang von Bedeutung sind. Aufgrund der zunehmenden Verdichtung ist der Schallschutz gegen Außenlärm eine Grundvoraussetzung für hohe Wohnqualität und gute Arbeitsbedingungen. Innerhalb der Gebäude ist der Schallschutz Voraussetzung für ein konfliktfreies Zusammenleben und in der Arbeitswelt müssen wirtschaftliche Lösungen gefunden werden, um die Ansprüche an Vertraulichkeit und die Vermeidung wechselseitiger Störungen umzusetzen. Eine gute raumakustische Ausstattung ist eine entscheidende Grundlage für den Lernerfolg unserer Kinder und die Arbeit in Großraumbüros wird maßgeblich durch eine gute akustische Umgebung geprägt. Gute Raumakustik ist weiterhin in allen Bereichen von hoher Bedeutung in denen Menschen kommunizieren oder Sprach- und Musikdarbietungen stattfinden.



Die Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025
gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-19432-01-00
festgelegtem Umfang.

MÖHLER+PARTNER
▶ **INGENIEURE AG**

Referenzen für Bau- und Raumakustik

VERWALTUNGS- UND BÜROBAU

- ▶ Landeskirchenamt Evangelisch-Lutherische Landeskirche Bayern
- ▶ Brainlab-Tower München-Riem
- ▶ Ambigon München
- ▶ KontorHaus Arnulfpark MK3

WOHN- UND GESCHÄFTSHÄUSER

- ▶ Fünf Höfe München
- ▶ The Seven Müllerstraße
- ▶ Schwabinger Tor
- ▶ Alte Akademie
- ▶ Beethovenpark, Augsburg

GEFÖRDERTER WOHNUNGSBAU

- ▶ Schenckendorffstraße
- ▶ Carl-Wery-Strasse
- ▶ Wohnquartier Funkkaserne
- ▶ Sanierung Passauer Straße
- ▶ Passivhäuser Piusplatz
- ▶ Deisenhofenerstraße mit Mittelpunktsbibliothek, Kinderkrippe

SCHULEN

- ▶ Senefelder-Schule Treuchtlingen
- ▶ Pater-Rupert-Mayer-Grundschule Pullach
- ▶ Gymnasium München Nord
- ▶ Grundschule Leibengerstraße
- ▶ Wilhelmsgymnasium

HOTELS

- ▶ IBIS Berg-am-Laim-Straße in München
- ▶ Star Inn Saarbrücken
- ▶ Hyatt Andaz München
- ▶ Pasinger Marienplatz
- ▶ Kammgarnquartier, Augsburg

KLINIK- UND INSTITUTSBAU

- ▶ MLZ Garching, TUM
- ▶ Kinderpalliativzentrum Großhadern
- ▶ Sanierungsmaßnahmen Klinikum Großhadern
- ▶ Max-Planck-Institut für Physik
- ▶ Institut für Zoonosen der LMU
- ▶ Sanierung und Erweiterung Klinikum Bogenhausen

GEWERBE- UND INDUSTRIEBAU

- ▶ Technisches Betriebszentrum Schragenhofstraße
- ▶ Reviderm
- ▶ Geovol – Geothermie

MUSEEN

- ▶ Jüdisches Museum am St. Jakobsplatz
- ▶ Deutsches Museum, Sanierung der Fachabteilungen – Akustikplanung

MÜNCHEN

Landaubogen 10
D-81373 München
T + 49 89 544 217-0
F + 49 89 544 217-99

AUGSBURG

Prinzstraße 49
D-86153 Augsburg
T + 49 821 455 497-0
F + 49 821 455 497-29

BAMBERG

Mußstraße 18
D-96047 Bamberg
T + 49 951 2 990 989-0
F + 49 951 2 990 989-9

BERLIN

Knesebeckstraße 59 – 61
D-10719 Berlin
T + 49 30 814 54 21-0
F + 49 30 814 54 21-99

WUPPERTAL

Heinz-Fangman-Straße 4
D-42287 Wuppertal
T + 49 202 373 203-0
F + 49 202 373 203-99