

WÄRME- UND FEUCHTESCHUTZ

Sie wollen für die Nutzer Ihrer Gebäude Komfort und hohe Behaglichkeit herstellen und dabei trotzdem Kosten optimieren und Energie sparen? Dafür ist es unerlässlich schon in einem sehr frühen Planungsstadium die Belange der thermischen Bauphysik zu berücksichtigen. Die Einhaltung des Gebäudeenergiegesetzes (GEG), sowie eine gewollte optimierte Nutzung des Bauwerks verlangen eine frühzeitige Überprüfung der Gebäudehülle in ihrem Zusammenspiel mit der technischen Gebäudeausrüstung sowie fortschrittliche nachhaltige Energiekonzepte. Insbesondere im Bestand und im Denkmalschutz, aber auch in Neubauten, spielt zudem der Feuchteschutz eine entscheidende Rolle. Durch Tauwasser können Schäden, wie z. B. Stockflecken und Schimmel, hervorgerufen werden. Um ein schadenfreies und hygienisch unbedenkliches Bauwerk zu errichten ist es daher wichtig, neben der Energieeffizienz auch das Feuchteverhalten des Gebäudes zu bewerten und zu optimieren.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-19432-01-00

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 Wärme- und Feuchteschutz

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 Mittelpunktbibliothek, 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

Fanny-Zobel-Straße 9
D-12435 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