

Schall (Messung im Prüfstand, Berechnung)

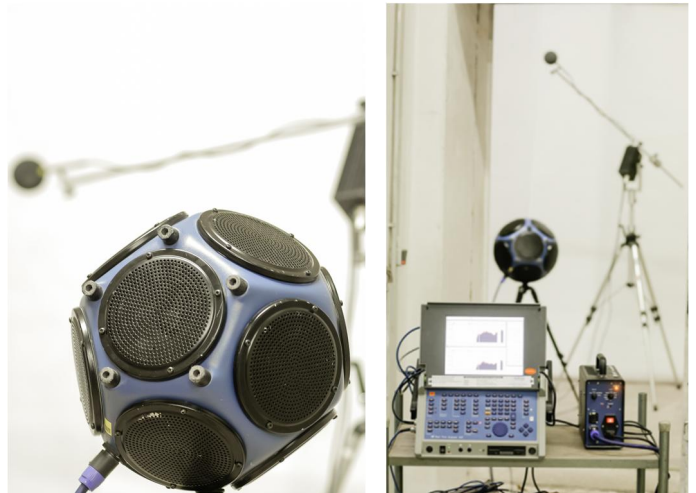


Unser Leistungsangebot:

- Normgemäße Messung Schalldurchgang
- Sonderprüfungen Schall-Längsleitung durch Wand-Wand- bzw. Wand-Decken-Knoten
- Abschätzung der Schallabsorption
- Abschätzung Trittschalldämmung
- Prüfung von:
 - ✓ Wänden (Ziegel, Holz, Beton, Leichtbau, Lärmschutz-Wandelementen, Bürotrennwänden, Fassadensystemen)
 - ✓ Fenstern, Türen, Rollladenkästen
 - ✓ Dachkonstruktionen
 - ✓ Außenwand-Lüftungsgeräten, etc.
 - ✓ Schallemissionsprüfung von Lüftungsgeräten, Unterflur-Radiatoren, etc.
 - ✓ Klirrfaktor-Messung von Beleuchtungskörpern

Ihre Vorteile:

- LKW-Anlieferung bis vor Schallprüfstand
- Stapler-befahrbarer Schallprüfstand
- Prüföffnung H x B = 263 x 388 cm
- Errichtung im Prüfstand oder Anlieferung/Einbau von Fertigteilen
- Erweiterte mechanische Versuche möglich
- Schallprüfstand-Kooperation mit TAS-Bauphysik (weiterführende Untersuchungen möglich)
- Zusammenarbeit mit IBS (Brandprüfung am selben Prüfkörper möglich)



KONTAKT

DI Bernhard Nopp
T +43 732 221515-22
b.nopp@bti.at

DI Reinhard Kainberger
T +43 732 675167-21
r.kainberger@tas-bauphysik.com