

Auftrags-Referenzliste Brettsperrholzbau

Stand: Jan. 2018

2008, Traunstein, Bürogebäude

- Nutzer bemängeln unzureichende Schalldämmung einer Decke
- Messung der Luft- und Trittschalldämmung der Decke
- Ursachen-Analyse

2009, Bad Endorf, Doppelhaus

- Bewohner bemängeln unzureichende Schalldämmungen der Gebäudetrennwände
- Messungen von Gebäudetrennwänden
- Ausarbeitung eines Sanierungskonzepts

2011, St. Johann (Tirol), Österreich, Dreifamilienhaus

- Messungen der Luft- und Trittschalldämmungen in einem CLT-Gebäude mit Elastomeren zwischen Wänden und Decken
- Messungen der Flankenübertragungen
- Beurteilung des Verbesserungspotentials einer Unterdecke auf Basis der Messungen
- 2012: Messung mit Unterdecke

2012, Vogtareuth, Mehrfamilienhaus

- Messungen von Schalldämmungen von Decken, Wohnungstrennwänden und Gebäudetrennwand
- Messungen der Flankenübertragungen einer Decke

2012, Zeltweg, Österreich, Hotel

- Messungen von Schalldämmungen von Decken und Wänden
- Messungen von Flankenübertragungen

2013, Radolfzell, Doppelhaus

- Messungen von Schalldämmungen von Decken, Wohnungsinnenwänden und Gebäudetrennwänden
- Messungen von Flankenübertragungen

2013, Neu-Ulm, Einfamilienhaus

- Bewohner bemängeln unzureichende Schalldämmungen
- Messungen von Schalldämmungen von Decken und Wänden
- Messungen von Flankenübertragungen
- Ursachen-Analyse

2013, Pinsdorf, Österreich, Tanzstudio

- Messung der Luft- und Trittschalldämmung der Tanzsaal-Decke
- Messungen von Flankenübertragungen
- Erarbeitung eines Optimierungsvorschlags

2014/2015, Offingen, Kindertagesstätte

- Auslegungen der Trennbauteile einer Kindertagesstätte

2014, Bad St. Leonhard, Österreich, CLT-Modulsystem



- Messungen der Luft- und Trittschalldämmungen verschiedener Deckenaufbauten und Anschluss-Varianten eines CLT-Modulsystems in einer Halle für einen Schulbau in Wien

2014, Neuburg an der Kammel, 9-Familienhaus



- Messungen der Luft- und Trittschalldämmungen in allen Wohnräumen eines symmetrischen 9-Familienhauses, in dem ein Gebäudeteil ohne und ein Gebäudeteil mit Elastomeren zwischen Decken und Wänden aufgebaut war
- Messungen von Flankenübertragungen aller Wohnräume
- Interpretation der Ergebnisse

2014, Kufstein, Österreich, Bürogebäude

- Messungen der Luft- und Trittschalldämmungen von Decken mit gebundenen Schüttungen

2015, Aalen, Bürogebäude



- Messung der Luft- und Trittschalldämmung einer Decke
- Messungen der Flankenübertragungen

2015, Forstern, Dreifamilienhaus

- Messungen der Luft- und Trittschalldämmungen von Decken
- Messungen von Flankenübertragungen

2015, Schweitenkirchen, CLT-Modulsystem



- Messungen der Luft- und Trittschalldämmungen verschiedener Deckenaufbauten und Anschluss-Varianten eines CLT-Modulsystems in einer Halle für ein Flüchtlingswohnheim in Zolling
- Messungen von Flankenübertragungen

2016, Zolling, Flüchtlingswohnheim

- Messungen der Schalldämmungen von Decken und Wänden
- Messungen von Flankenübertragungen

2016, Innsbruck, Österreich, Flüchtlingswohnheim



- Messungen der Schalldämmungen von Decken und Wänden
- Messungen von Flankenübertragungen

2016, Rosenheim, Mehrfamilienhaus

- Messungen von Decken und Wohnungstrennwänden
- Messungen von Flankenübertragungen

2017, Marquartstein, 2 Mehrfamilienhäuser

- Messungen der Schalldämmungen von Decken und Wänden in 2 Mehrfamilienhäuser
- Messungen von Flankenübertragungen

2017, Neuburg an der Kammel, 5-Familienhaus

- Messungen der Luft- und Trittschalldämmungen von Decken
- Messungen von Flankenübertragungen
- Schallfluss-Analysen mit Körperschall-Aufnehmern

2017, Schliersee, 12-Familienhaus

- Bewohner bemängeln unzureichende Schalldämmungen
- Messungen der Schalldämmungen von Decken und Wohnungstrennwänden
- Ursachen-Analyse
- Ausarbeitung eines Sanierungskonzeptes (Im Moment in Bearbeitung)