

Kloster Mallersdorf - Nardini Mädchen Realschule

Aufwertung und Ertüchtigung im Dachgeschoss 4/2015



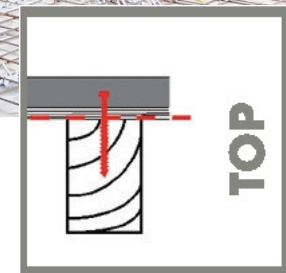
Ingenieurbüro Prof. O. Springer
Landshut/Furth
OTH Regensburg, Fakultät Stahlbau

Kloster Mallersdorf - Nardini Mädchen Realschule

Aufwertung und Ertüchtigung im Dachgeschoss 4/2015



Ingenieurbüro Prof. O. Springer
Landshut/Furth
OTH Regensburg, Fakultät Stahlbau

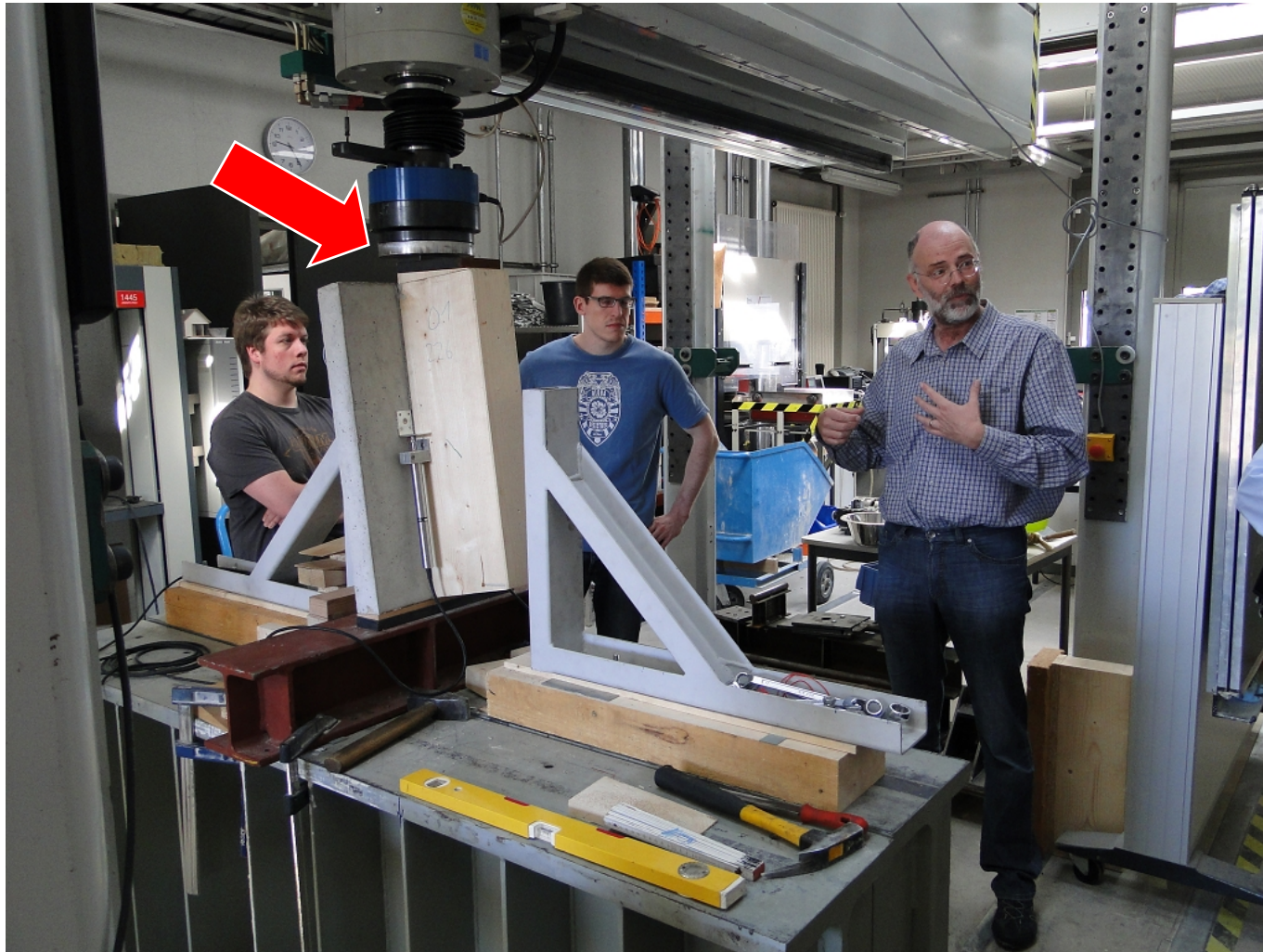


Vorteile der BiFRi Verbunddecke

- Minimierung des Schwingungsverhaltens
- kein typisches „Knarren“ der Holzkonstruktion
- deutliche Reduktion der Verformungen
- wesentliche Erhöhung der Tragfähigkeit möglich
- Verbesserung des Luft-Schallschutzes
- Erhöhung des Brandschutzes
- horizontale Aussteifung des Gebäudes möglich
- Höhen ausgleichend bei schiefen oder durchhängenden Decken
- Einsparung von Rückbauarbeiten
- wertvolle Bausubstanz bleibt in Funktion und Erscheinung erhalten

Prüfversuch BiFRi Anker

Hochschule Augsburg, rechts im Bild Prof. Dr.-Ing. François Colling

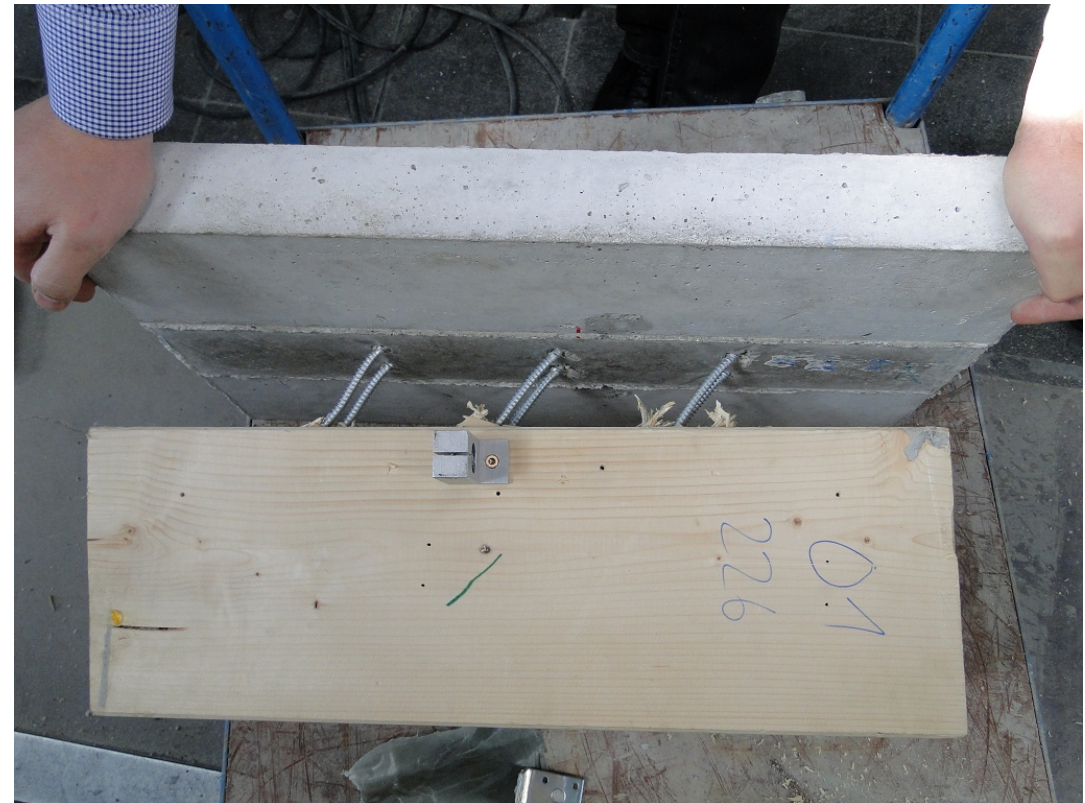


Prüfversuch BiFRi Anker

Hochschule Augsburg



Prof. Dr.-Ing. François Colling



Der BiFRi Anker
perfekt im elastischen Verbunddeckensystem



Sie haben noch Fragen?
Stützpunkt-Ingenieur in Ihrer Nähe?

Einfach anrufen 09252/ 99 19 19

FRIEDRICH Verbundsysteme
Hofer Str. 21
95233 Helmbrechts, Oberfranken ...in Bayern ganz oben

Tel. 09252/9919-19
Fax 09252/9919-29

Info@FRIEDRICH-Verbundsysteme.de
www.FRIEDRICH-Verbundsysteme.de

Übrigens:

Nutzen Sie unsere kostenlose Voreinschätzung für Ihr Bauvorhaben.
Mehr dazu erfahren Sie auf unserer Internetseite, oder einfach anrufen.

